



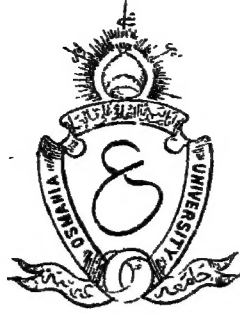
**DELHI UNIVERSITY**  
**LIBRARY**

DELHI UNIVERSITY LIBRARY

CJ No 871:2 168N38

Ac. No. 27086 16 JUN 1969 Date of release for loan

This book should be returned on or before the date last stamped below. An overdue charge of 5 Paise will be collected for each day the book is kept overtime.



36  
6

سلسلہٴ علم و فضل

ذریہ اور اتوا اجسام کا علم حرکت

مُصنّف

ایس۔ ایل۔ لونی۔ ایم۔ اے

ترجمہ

مولوی شیخ برکت علی صاحب ایم۔ اے

ریڈر شعبہ ریاضی کلیہ جامعہ عثمانیہ

۱۳۵۴ھ م ۱۳۲۴ھ ق م ۱۹۳۸ء

الطبع و النشر

27086

میریچ یونیورسٹی پریس کے پبلیشنگ میگزین اینڈ پبلیشنگ  
سازت سے اس کتاب کا شمار ۱۹۲۳ء کا اڈیشن اردو میں  
ترجمہ کر کے طبع و شایع کیا گیا۔

B71 : 2

168 N 38



# دیسباچہ

اس کتاب میں میں نے ذرہ اور استوار اجسام کے علم حرکت کے ان حصوں کے متعلق ایک ابتدائی درسی کتاب لکھنے کی کوشش کی ہے جن کو سائنس یا انجینئرنگ ڈگری کے لیے اطلاقی ریاضی کے طلبہ پڑھنے کی ضرورت محسوس کرتے ہیں۔ ان امور پر بحث و تحقیق کے لحاظ سے جو اس کتاب کی حدود کے اندر ہیں میرا خیال ہے کہ یہ کتاب کافی حد تک مکمل ہے۔

میں نے فرض کر لیا ہے کہ طالب علم نے اس سے قبل میری ابتدائی علم حرکت کی قسم کا کوئی کورس پڑھ لیا ہے۔ نیز یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ وہ تفہیقی احصا اور تکمیلی احصا کے متعلق معتدبہ معلومات رکھتا ہے۔ وہ تفہیقی مساواتیں جن سے طالب علم کو سابقہ پڑتا ہے متن کتاب میں حل کر دی گئی ہیں، نیز ضمیمہ میں اس قسم کی مساواتوں کے حل کے طریقوں کے متعلق بھی خلاصہ درج کر دیا گیا ہے۔

استوار علم حرکت میں میں نے اپنی بحث کو دو ابعادی حرکت تک محدود رکھا ہے۔ اور میں نے متحرک محوول کے متعلق تمام حوالوں کو ترک کر دیا ہے۔

اس کتاب میں میں نے بہت سی مثالیں بھی شامل کر دی ہیں جو

بیشتر جمعات اور کالج کے امتحانی پرچوں سے منتخب کی گئی ہیں۔ میں نے ہر ایک سوال کی تصدیق کر لی ہے اور امید ہے کہ کتاب بڑا اہم خطاؤں کی زیادہ تعداد سے معزاً پائی جائیگی۔  
اصلاح کے متعلق کوئی تصحیح یا تجویز باعث شکریہ متصور ہوگی۔

رائل ہائوس کالج  
مکمل فیلڈ گرین سڑک  
۲۴ اکتوبر ۱۹۵۷ء

ایس۔ ایل۔ لونی

# فہرستِ مین

## ذرہ کا علمِ حرکت

صفحات

مضمون

۱	پہلا باب - اساسی تعریفیں اور اصول۔
۱۴	دوسرا باب - خطِ مستقیم میں حرکت
۱۸	سادہ موسیقی حرکت
۳۰	کششِ زمین کے تحت حرکت
۵۰	تیسرا باب - ایک مستوی حرکت جب کہ ثابت محوروں کے { متوازی اسراع معلوم ہوں
۵۶	سادہ موسیقی حرکتوں کی ترکیب
۶۸	چوتھا باب - ایک مستوی حرکت قطبی محدودوں میں
۷۳	گھومنے والے محور
۸۲	مرکزی قوتیں
۹۰	اوجین اور ادجی فاصلے
۱۰۷	مداروں کا قیام
۱۱۶	پانچواں باب - ایک سطحِ مستوی میں حرکت جبکہ اسراع ایک ثابت { مرکز کی طرف ہو اور بالعکس فاصلہ کے مربع کے متناسب ہو

## صفحات

## مضمون

۱۲۱

کیپلر کے قانون

۱۳۰

راستے کی کسی قوم کو سٹے کرنے کی مدت

۱۳۷

سیاری حرکت

۱۴۳

خلل پذیر مدار

۱۴۹

چھٹا باب - ماسی اور عادی اسراع

۱۵۳

مقیّد حرکت

۱۵۵

بقائے توانائی

۱۶۲

سادہ رقاص

۱۷۰

گھمڑے منحنی پر حرکت

۱۸۵

ساتواں باب - مزاحم واسطے میں حرکت

۲۰۳

حرکت جبکہ کمیت بدلے

۲۱۶

آٹھواں باب - اہترازی حرکت

۲۲۸

مزاحم واسطے میں اہتراز

۲۳۴

اہتراز جبکہ قوتیں دوری ہوں

۲۴۰

مزاحم واسطے میں رقاص کی حرکت

۲۴۷

نواں باب - تین ابعاد میں حرکت - قطبی محدّوں کی رقوم میں اسراع

۲۶۱

کارٹیزی محدّوں کی رقوم میں اسراع

۲۷۱

دسواں باب - رسم الطرق

۲۷۵

گھومنے والے منحنیوں پر حرکت

۲۸۶

زنجیروں کے دھکے کی قسم کے تناؤ

## استوار جسم کا علم حرکت

۲۹۴

گیارہواں باب - جمود کے معیار اثر اور حاصل ضرب

## صفحات

## مضمون

۳۰۸

جمودی ناقص نما

۳۱۳

مساوی المعیار نظام

۳۱۷

صدر محور

۳۲۲

بارہواں باب - ڈی المبرٹ کا اصول

۳۲۶

حرکت کی عام مساواتیں

۳۳۰

انتقابی اور گردشی حرکات کی بے تعلقی

۳۳۴

دھکے کی قوتیں

۳۳۷

تیرھواں باب - ایک ثابت محور کے گرد حرکت

۳۴۷

مرکب رفتار

۳۶۳

مرکز زد

۳۷۴

چودھواں باب - دو ابعاد میں حرکت - محدود قوتیں

۳۷۷

دو ابعاد میں توانائی بالحرکت

۳۷۹

دو ابعاد میں زاویائی معیار حرکت

۴۱۲

متغیر کمیت

۴۲۴

پندرھواں باب - دو ابعاد میں حرکت - دھکے کی قوتیں

۴۲۳

کسی گھومنے والے گڑھ کا تصادم زمین پر

۴۴۷

سولھواں باب - فوری مرکز

۴۵۷

زاویائی رفتاروں کی ترکیب

۴۶۷

محدود گھاؤ

۴۷۱

تین ابعاد میں معیار حرکت کا معیار اثر اور توانائی بالحرکت

۴۷۷

جسم کی حرکت کی عام مساواتیں تین ابعاد میں

۴۷۹

بلیرڈ کی گیند کی حرکت

۴۸۵

سترھواں باب - خطی اور زاویائی معیار حرکت کا تحفظ

۴۹۷

توانائی کا تحفظ

## صفحات

## مضمون

۵۲۶

اٹھارہواں باب - لگرائنج کی مساواتیں تعمیری محدودوں میں

۵۲۱

صدر یا عمادی محدود

۵۲۳

لگرائنج کی مساواتیں دھکوں کے لیے

۵۵۶

انیسواں باب - چھوٹے ارتعزاز

۵۶۵

ابتدائی حرکتیں

۵۷۵

ٹوٹنے کا میلان

۵۸۲

بیسواں باب - لٹو کی حرکت

۵۹۶

ضمیمہ تفرقی مساواتوں پر

۶۰۸

متفرق مثالیں ۱۔

۶۳۱

متفرق مثالیں ۲۔

بسم اللہ الرحمن الرحیم

# پہلا باب

## اساسی تعریفیں اور اصول

۱۔ کسی نقطہ کی رفتار سے اُس کے ہٹاؤ کی شرح مراد ہوتی ہے۔ اگر کسی نقطہ کا مقام وقت  $t$  پر نقطہ  $n$  ہو اور  $t$  بمقام  $t'$  کے بعد اس کا مقام  $q$  ہو تو مقدار  $\frac{qn}{t-t'}$  کی انتہائی قیمت کو جب کہ  $t$  بمقام  $t'$  کو بہت چھوٹا لیا جائے نقطہ کی رفتار سمجھتے ہیں مقام  $n$  پر یا وقت  $t$  پر۔

چونکہ ہٹاؤ کے مفہوم میں مقدار اور سمت دونوں مضمین ہیں اس لیے رفتار کے تخیل میں بھی یہ دونوں مفہوم شامل ہیں۔ پس ہم رفتار کو مقدار اور سمت ایک خط مستقیم سے تعبیر کر سکتے ہیں۔ اس لیے اسے سمتی (vector) مقدار کہتے ہیں۔

۲۔ ایک ذرہ وقت واحد میں دو مختلف سمتوں میں دو رفتاریں رکھ سکتا ہے۔ ہم ان دونوں رفتاروں کو ذیل کے مسئلہ کی مدد سے جس کو "رفتاروں کا متوازی الاضلاع" کہتے ہیں ترکیب دے کر ایک واحد رفتار میں تبدیل کر سکتے ہیں۔

اگر ایک ذرہ ایک ساتھ دو رفتاریں رکھتا ہو جو ایک متوازی الاضلاع کے ایک ہی نقطہ میں سے گزرنے والے دو اضلاع

سے مقداراً اور سمتاً تعبیر ہو سکیں تو یہ رفتاریں ایک ایسی رفتار کے معادل ہونگی جو اسی نقطہ میں سے گزرنے والے متوازی الاضلاع کے قطر سے مقداراً اور سمتاً تعبیر ہو۔

مثلاً دو ترکیبی رفتاریں اب اور اج ایک حاصل رفتار اد کے معادل ہیں جہاں اد قطر ہے اس متوازی الاضلاع کا جس کے متصل اضلاع اب اور اج ہیں۔

اگر اب اج زاویہ قائمہ ہو اور ب اد = ط، تو اب = اد جم طہ اج = اد جب طہ اور رفتار ع اد کی سمت میں معادل ہے دو ترکیبی رفتاروں و جم طہ اور و جب طہ کے بالترتیب اب اور اج کی سمتوں میں۔

### رفتاروں کا مثلث — اگر ایک ذرہ دو رفتاریں

رکے جو مقدار، سمت، رخ تینوں کے لحاظ سے خطوط اب اور ب ج سے تعبیر ہوں تو ان کا حاصل بلحاظ مقدار اور سمت اور رخ کے اج سے تعبیر ہوگا۔ کیونکہ متوازی الاضلاع اب ج د کی تکمیل کرنے سے رفتاریں اب اور ب ج معادل ہیں رفتاروں اب اور اد کے جن کا حاصل اج ہے۔

### رفتاروں کا متوازی السطوح — اگر ایک ذرہ

تین رفتاریں رکے جو کل طور پر و ا، و ب، و ج سے تعبیر ہوں تو رفتاروں کے متوازی الاضلاع کے مسئلہ کو دوبار استعمال کرنے سے آسانی سے ظاہر ہوتا ہے کہ ان کا حاصل اس متوازی السطوح کے قطروں سے تعبیر ہوگا جس کے متوازی کنارے و ا، و ب اور و ج ہیں۔ نیز حسب سابق و د کی ترکیبی رفتاریں و ا، و ب، و ج ہیں۔

اگر و ا، و ب، و ج باہم علی القوائم ہوں اور و، و، و ایک متحرک نقطہ کی رفتاریں ہوں ایک ہی آن میں ان خطوط کی سمتوں میں تو



حاصل رفتار  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$  ہوگی اور اس کے خط عمل کی سمت کی سمتی جیوب التمام  
'و' کے تناسب ہوگی یعنی یہ ہوگی

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

اسی طرح سے اگر وہ ایک خط ہو جس کی سمتی جیوب التمام تین باہم  
علی القوائم خطوط 'و'، 'ب'، 'ج' کے لحاظ سے 'ل'، 'م'، 'ن' ہوں تو وہ  
کی سمت میں رفتار سے معادل ہوگی ان رفتاروں کے :-

$$\begin{array}{ccc} \text{و} & \text{ب} & \text{ج} \\ \text{ل} & \text{م} & \text{ن} \end{array}$$

### ۳۔ رفتار کی تبدیلی - اسراع — اگر کسی آن میں

ایک متحرک ذرہ کی رفتار ہو جسے مقداراً اور سمتاً خط 'و' سے تعبیر کیا جائے  
اور کسی اور وقت پر اس کی رفتار ہو جسے بلحاظ سمت اور مقدار کے  
خط 'ب' سے تعبیر کیا جائے، تو ظاہر ہے کہ وقفہ مذکور میں ذرہ کی رفتار میں  
جو تبدیلی ہوئی ہے وہ مقداراً اور سمتاً 'ب' سے تعبیر ہوگی جہاں 'و' و  
تقریباً اس متوازی الاضلاع کا جس کے اضلاع 'و' اور 'ب' ہیں گویا  
'ب' سے جو رفتار تعبیر ہوتی ہے اس کو ترکیب دینا چاہیے واکے  
ساتھ کہ رفتار 'و' حاصل ہو۔

اسراع سے مراد ہے رفتار کا تغیر بلحاظ وقت کے یعنی اگر وہ رفتار  
ہو وقت 'ت' پر اور 'و' رفتار ہو وقت 'ت' مفہت پر تو رفتار کی  
تبدیلی 'ب' واقع ہوئی، وقت مفہت کے دوران میں - پس اسراع  
ہے  $\frac{ب}{و}$  جب کہ مفہت کو بہت چھوٹا لیا جائے۔ اسراع میں بھی اب  
کی سمت کو ملحوظ رکھنا لازمی ہوگا اور دو اسراع مساوی نہیں ہونگے اگر  
رفتار کے اضافہ کی سمتیں یکساں نہ ہوں خواہ ان کی مقداریں اور وقت کے

زیر بحث وقفہ مساوی ہی کیوں نہ ہوں۔ حسب سابق ممکن ہے کہ ذرہ  
آپن واحد میں مختلف سمتوں میں دو یا زیادہ اسراع رکھتا ہو۔ ان اسراعوں  
کو متوازی الاضلاع کے اصول کے مطابق ایک واحد اسراع میں تحویل  
کیا جاسکتا ہے جو مندرجہ بالا اسراعوں کے معادل ہو۔

نیز رفتاروں کی مانند ایک اسراع کو بھی مختلف سمتوں میں  
ترکیبی اسراعوں میں تحویل کیا جاسکتا ہے۔  
صفحہ ۲ کے نتائج اسرارچوں پر بھی صادق آتے ہیں۔

### ۴۔ اضافی رفتار — جب دو متحرک نقطوں کا درمیانی

قاعطہ بدل رہا ہو، بلحاظ سمت کے یا مقدار کے یا بلحاظ دونوں کے تو ہر ایک  
نقطہ بلحاظ دوسرے کے کچھ رفتار رکھتا ہے جسے اضافی رفتار کہتے ہیں۔  
فرض کرو کہ دو متحرک نقطے A اور B ہیں جن کی کچھ رفتاریں  
ہیں اور یہ رفتاریں خطوط A و B کے قریب سے تعبیر ہوتی ہیں۔ ضروری  
نہیں کہ خطوط A و B کے قریب سے تعبیر ہوتی ہیں۔ ضروری  
پس اکائی وقت میں ان نقطوں کے عمل A اور B سے بدل کر  
ن اور ق ہو جائینگے۔ B سران کے مساوی اور متوازی کیمنجو۔ تب  
رفتاروں کے مثلث کی رُو سے رفتار B ق رفتاروں B سر اور سر ق  
کے معادل ہے یعنی B کی رفتار معادل ہے A کی رفتار اور معہ، رفتار  
سر ق کے۔



پس ب کی رفتار بلحاظ ا کے سرق سے تعبیر ہوتی ہے۔  
اب رفتار سرق، رفتاروں کے مثلث کی رُو سے رفتاروں  
سرب اور ب ق کے معادل ہے یعنی رفتاروں ب ق اور ن ا کے  
معادل ہے۔ اس لیے

ب کی اضافی رفتار بلحاظ ا کے اس طرح حاصل ہوتی ہے کہ ب کی  
اصلی رفتار میں، ا کی رفتار کے مساوی اور مخالف رفتار کو ترکیب  
دے دیتے ہیں۔

برعکس اس کے چونکہ رفتار ب ق، رفتاروں ب س اور س ق  
کے معادل ہے یعنی معادل ہے ا کی اصلی رفتار کے اور معہ، ب کی  
اضافی رفتار بلحاظ ا کے، اس لیے ب کی اصلی رفتار، ا کی اصلی رفتار  
کو ب کی اضافی رفتار بلحاظ ا کے ساتھ ترکیب دینے سے حاصل  
ہوتی ہے۔

یہی نتائج اسراروں کے لیے بھی درست ہیں کیونکہ اسرار بھی  
مستی مقداریں ہیں اور اس لیے متوازی الاضلاع کے کلیہ کے ماتحت ہیں۔

۵۔ ایک نقطہ کی زاویائی رفتار جس کی حرکت ایک  
سطح مستوی میں وقوع پذیر ہو۔

اگر ایک نقطہ ن ایک سطح مستوی میں حرکت کرے اور و کوئی  
ثابت نقطہ اور و لا کوئی ثابت خط اس سطح مستوی میں ہو، تو زاویہ  
لا و ن کے اضافہ (بلحاظ وقت) کی شرح کو و کے گردن کی زاویائی رفتار  
سے موسوم کرتے ہیں۔

اس لیے اگر وقت ت پر زاویہ لا و ن ط ہو، تو زاویائی رفتار و  
کے گرد فرط ہوگی۔



## ۶۔ کمیت اور قوت — مادہ کی تعریف یوں کرتے

ہیں "مادہ وہ ہے جس کا احساس حواس خمسہ کے ذریعہ ہو سکتا ہے" یا یوں کرتے ہیں "مادہ وہ ہے جس پر قوت عمل کر سکے یا جو خود قوت لگا سکے" یہ وقت اور فضا کی مانند ابتدائی تخیل ہے اور اس لیے اس کو ٹھیک طور پر تعریف کے الفاظ کے ماتحت لانا ممکن نہیں۔ جسم مادہ کا ایک جزو ہے جو سطح سے محیط ہو۔

ذرہ سے مراد مادہ کا ایک ایسا جزو ہے جس کے ابعاد نہایت چھوٹے ہوں۔ طبیعیات میں اس کی حیثیت ویسی ہی ہے جیسی کہ علم ہندسہ میں نقطہ کی۔ ایک جسم جو گھومنے کے ناقابل ہو یا جو گھماؤ کے بغیر حرکت کرے، علم حرکت کے اغراض کے طور پر ایک ذرہ تصور ہو سکتا ہے۔ کسی جسم کی کمیت سے وہ مقدار مادہ مراد ہوتی ہے جو جسم کے اندر ہو۔

قوت وہ ہے جو جسم کی حالت میں خواہ یہ حالت سکون کی ہو یا یکساں حرکت کی ہو تبدیلی پیدا کر دے۔  
۷۔ اگر ہم ایک ہی جسم پر یکے بعد دیگرے قوتیں لگائیں اور یہ قوتیں ایک ہی وقت میں ایک ہی رفتار پیدا کریں تو ایسی قوتوں کو مساوی قوتیں کہتے ہیں۔

اگر ایک ہی قوت دو مختلف جسموں پر لگائی جائے اور اگر اس سے دونوں جسموں میں ایک ہی وقت میں مساوی رفتاریں پیدا ہوں تو ان جسموں کی کمیتیں مساوی کہلاتی ہیں۔

یہاں یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ مختلف حالات میں ایک ہی اختداد کی قوتیں پیدا کرنا ممکن ہے مثلاً ایک چکر دار کمائی کو ایک ہی فاصلہ میں سے کیچنے کے لیے ہمیشہ ایک ہی قوت کی ضرورت ہوتی ہے جب کہ دوسرے حالات وہی رہیں۔



کثافت ک =  $\frac{م}{ح}$ ۔ اگر کثافت متغیر ہو تو اس کی قیمت جسم کے کسی نقطہ پر وہ نسبت ہوتی ہے جو نقطہ مذکور کے گرد جسم کے ایک نہایت چھوٹے سے حصہ کی کثافت کو حصہ مذکور کے حجم کے ساتھ ہو۔ لہذا  
ک =  $\frac{نہا}{ح}$ ۔ جب کہ ح نہایت چھوٹا اور بناؤ علیہ م بھی نہایت چھوٹا ہو۔  
کسی مقام پر ایک جسم کے وزن سے وہ قوت مراد ہوتی ہے جس سے جاذبہ ارض جسم کو اپنی طرف کھینچتی ہے۔ جسم کو ایسا محدود الجسامت فرض کیا گیا ہے کہ اس کے ذرات کے وزن خطوط متوازی میں مل کرتے ہوئے منظور ہو سکتے ہیں۔

اگر ایک ذرہ کی کثافت م اور رفتار ہو تو اس کے معیار حرکت سے مراد  $م \times و$  ہوتی ہے اور  $\frac{م}{ح}$  کو جسم کی توانائی بالفعل کہتے ہیں۔ اول الذکر شے سمتی مقدار ہوتی ہے۔ جو جسم کی رفتار پر منحصر ہوتی ہے۔ مؤخر الذکر مقدار سمت پر منحصر نہیں ہوتی۔ اس قسم کی مقداروں کو جو سمت پر منحصر نہ ہوں سکالر (میزانی) مقداریں کہتے ہیں۔

## ۱۱۔ نیوٹن کے کلیات حرکت۔

کلیہ ۱۔ ہر ایک جسم اپنی حالت سکون کو یا یکساں رفتار کے ساتھ خط مستقیم میں اپنی حرکت کو جاری رکھتا ہے تا وقتیکہ بیرونی قوت کے عمل سے اس کی حالت میں تغیر پیدا نہ کیا جائے۔

کلیہ ۲۔ معیار حرکت کی تبدیلی کی شرح بیرونی قوت کے متناسب ہوتی ہے اور اس کی سمت وہ ہوتی ہے جس میں قوت عمل کرتی ہے۔

کلیہ ۳۔ ہر عمل کے جواب میں مساوی اور مخالف رد عمل ہوتا ہے۔

یہ کلیے پہلے پہل نیوٹن نے اپنی کتاب پرنسپیا (Principia) میں جو ۱۶۸۷ء میں طبع ہوئی تھی باضابطہ طور پر پیش کیے تھے۔

۱۲ - اگر ایک قوت ق کیت م کے ایک نڈہ میں اسراع ف پیدا کرے تو کلیہ ۲ یہ بیان کرتا ہے کہ

$$ق = لہ \frac{ف}{ت} (م د) \text{ جہاں لہ کوئی مستقل ہے}$$

لہ م ف  
اگر قوت کی اکائی ایسی منتخب کی جائے کہ یہ اکائی کیت میں اکائی اسراع پیدا کرے تو یہ کلیہ ہو جاتا ہے:

$$ق = لہ \frac{ف}{ت} (م د) = م ف$$

قوت کی اس اکائی کو فٹ پونڈ سکند نظام میں پونڈل (Poundal) کہتے ہیں اور اس گ ڈ (C. G. S.) نظام میں یہ قوت ایک ڈائن (Dyne) کہلاتی ہے۔

۱۳ - ایک آزادانہ گرنے والے جسم کا جو اسراع زمین پر ہوتا ہے اس کو ج سے تعبیر کرتے ہیں۔ اس کی قیمتیں زمین کے مختلف مقامات پر قدرے مختلف ہوتی ہیں۔ فٹ سکند نظام میں ج کی قیمت ۳۲.۱۶ سے ۳۲.۱۷ تک بدلتی ہے اور اس گ ڈ نظام میں ۹۸۰ سے ۹۸۱ تک بدلتی ہے۔ لندن کے عرض بلد پر یہ قیمتیں تقریباً ۳۲.۱۶ اور ۹۸۱ ہیں، عددی حسابات میں یہی قیمتیں عموماً اختیار کی جاتی ہیں۔

اگر ایک پونڈ کی کیت کا وزن و ہو تو دفعہ ماقبل سے حاصل ہوتا ہے کہ

$$و = ۱ \times ج \text{ پونڈل}$$

پس ایک پونڈ کا وزن تقریباً ۳۲.۱۶ پونڈلوں کے مساوی ہوتا ہے۔

اسی طرح ایک گرام کا وزن تقریباً ۹۸۱ ڈائن کے مساوی ہوتا ہے۔

پونڈل اور ڈائن مطلق اکائیاں ہیں کیونکہ ان کی قیمتیں ہر جگہ وہی ہیں۔

۱۴ - چونکہ دوسرے کلیہ کی رُو سے قوت سے حرکت میں جو تبدیلی پیدا ہوتی ہے وہ اس سمت میں واقع ہوتی ہے جس میں کہ قوت عمل کر رہی ہو



اس لیے جب ایک ذرہ پر وقت واحد میں بہت سی قوتیں عمل کرتی ہیں ہم ہمہ گانہ قوتوں کے اثر معلوم کر لیتے ہیں اور پھر ان اثروں کا حاصل لے لیتے ہیں۔ اس اصول کو قوتوں کی عدم متابعت کا اصول کہتے ہیں۔  
اس اصول سے اور اسراروں کے متوازی الاضلاع کی مدد سے ہم قوتوں کے متوازی الاضلاع کا مسئلہ حاصل کر سکتے ہیں۔

### ۱۵۔ قوت کا دھکا — فرض کرو کہ وقت ت پر ایک قوت

کی مقدار جس کی سمت نہیں بدلتی ق ہے۔ تب وقت ت میں اس قوت کے دھکے کے مجموعہ [م ق] ق فرت کی قیمت مراد ہوتی ہے۔  
دفعہ ۱۲ سے ظاہر ہے کہ دھکا

$$[م ق] = \frac{م}{د} \times ق$$

= معیار حرکت جو وقت ت میں قوت اپنی سمت میں پیدا کرتی ہے۔  
بعض اوقات مثلاً صدمہ اور تصادم میں ہمیں ایسی قوتوں سے واسطہ پڑتا ہے جو مقدار میں بہت بڑی ہوتی ہیں لیکن نہایت چھوٹے عرصہ کے لیے عمل کرتی ہیں اور ہم ان قوتوں کی مقدار کو نہیں ناپ سکتے۔ ہم ان قوتوں کے اثر کو معیار حرکت سے جو یہ قوتیں پیدا کرتی ہیں یعنی دور ان عمل میں اس کے دھکے سے ناپتے ہیں۔

۱۶۔ کام — کسی قوت کے کام سے جو یہ انجام دے قوت مذکور اور قوت کی سمت میں اس کے نقطہ عمل کے طے کردہ فاصلہ کا حاصل ضرب مراد ہوتا ہے یا یوں کہو کہ نقطہ عمل کے طے کردہ فاصلہ اور قوت کے جزو ترکیبی ( حرکت کی سمت میں ) کے حاصل ضرب کو کام کہتے ہیں۔ پس کام = [م ق] فرس جہاں فرس قوت کے نقطہ عمل کی حرکت کے راستہ کا ایک جزو ہے اور اس کے طے کرنے کے دوران میں قوت کی مقدار فرس سمت میں ق ہے۔

اگر قوت کے اجزائے ترکیبی محروں کے متوازی لا، مائے ہوں

جب کہ اس کا نقطہ عمل (لا، ما، ی) ہو یعنی لا = ق  $\frac{\text{فرلا}}{\text{فرس}}$  ما = ق  $\frac{\text{فرلا}}{\text{فرس}}$  ق  $\frac{\text{فرلا}}{\text{فرس}}$   
اور ے = ق  $\frac{\text{فری}}{\text{فرس}}$  تو

$$\left[ (\text{لا فرلا} + \text{ما فرما} + \text{ے فری}) = \left( \text{ق} \frac{\text{فرلا}}{\text{فرس}} + \text{فرلا} + \dots + \dots \right) \right]$$

$$= \left[ \text{ق} \left\{ \left( \frac{\text{فرلا}}{\text{فرس}} \right)^1 + \left( \frac{\text{فرما}}{\text{فرس}} \right)^1 + \left( \frac{\text{فری}}{\text{فرس}} \right)^2 \right\} \right] \text{ فرس}$$

$$= \left[ \text{ق} \text{ فرس} \right]$$

= کام جو قوت ق نے کیا ہے -  
کام کی نظری اکائیاں فٹ پونڈل اور ارگ (Erg) ہیں۔ اول الذکر سے کام کی وہ مقدار مراد ہوتی ہے جو ایک پونڈل اپنے خط عمل کی سمت میں ایک فٹ فاصلہ طے کرنے سے سرانجام دیتی ہے۔ مؤخر الذکر یعنی ارگ سے وہ کام تعبیر ہوتا ہے جو ایک ڈائن قوت اپنی سمت میں ایک سنٹی میٹر فاصلہ طے کرنے سے سرانجام دیتی ہے۔

ایک فٹ پونڈل = ۲۱۳۹۰ ارگ تقریباً - ایک فٹ پونڈ کام سے اس قدر کام مراد ہوتا ہے جو ایک پونڈ کو جاذبہ عرض کے خلاف ایک فٹ انصباہ اوپر اٹھانے میں انجام پاتا ہے۔

## ۱۶۔ طاقت — کسی ایجنٹ کے کام کی شرح یا طاقت

سے وہ کام مراد ہوتا ہے جو یہ اکائی وقت میں سرانجام دیتا ہے۔  
ایجنٹیروں کے ہاں طاقت کی جو اکائی مستقل ہے اُسے اسی طاقت (Horse Power) کہتے ہیں۔ جب کوئی ایجنٹ اس شرح سے کام کر رہا ہو کہ یہ ۳۳۰۰۰ پونڈ وزن ایک منٹ میں ایک فٹ فاصلہ میں سے اوپر اٹھا سکے تو اسے یوں بیان کرتے ہیں کہ ایجنٹ مذکور ایک اسی طاقت سے کام کر رہا ہے۔

۱۵۔ جب ایک جسم پر قوتیں عمل کر رہی ہوں تو کسی مقام پر اس کی توانائی بالقوہ سے وہ کام مراد ہوتا ہے جو قوتوں کا نظام جسم مذکورہ پر اس کے موجودہ مقام سے کسی معیاری مقام پر پہنچنے میں سرانجام دے سکتا ہے۔ معیاری محل کو صفر قوہ کا محل کہتے ہیں۔

مثلاً چونکہ زمین کی کشش (جب کہ اس کو نصف قطر  $R$  کا ایک کرہ فرض کیا جائے اور اس کی کثافت یکساں اور  $k$  کے مساوی مانی جائے) اس کے مرکز سے فاصلہ  $r$  پر جہ  $\frac{4}{3}\pi r^3 k$  ہوتی ہے۔ اس لیے فاصلہ  $r$  پر (ما <  $r$ ) اکائی کمیت کے ذرہ کی توانائی بالقوہ

$$= \int_0^r \left( \frac{4}{3}\pi r^3 k \right) dr = \frac{4}{3}\pi k \left( \frac{r^4}{4} - \frac{0^4}{4} \right) = \frac{1}{3}\pi k r^4$$

ہوتی ہے۔ اس میں زمین کی سطح کو صفر قوہ کا محل مانا گیا ہے۔  
۱۹۔ مندرجہ ذیل مقادیر طبیعی کی جو تعریفیں کمیت، طول، وقت کی اکائیوں کی رقوم میں کی گئی ہیں ان سے ظاہر ہے کہ مقادیر مذکور کے ابعاد حسب ذیل ہیں۔

مقدار	کمیت	طول کے ابعاد	وقت
جمعی کثافت	۱	۳	
سطحی کثافت	۱	۲	
رقار		۱	۱
اسراع		۱	۲
قوت	۱	۱	۲
معیار حرکت	۱	۱	۱
دھکا	۱	۱	۱
توانائی یا حرکت	۱	۲	۲
طاقت یا کام کی شرح	۱	۲	۳
راوی رفقار			۱

# دوسرا باب

## خطِ مستقیم میں حرکت

۲۰۔ فرض کرو کہ وقت  $t$  پر ایک متحرک نقطہ  $N$  کا فاصلہ ایک ثابت نقطہ  $O$  سے  $LA$  ہے۔ نیز فرض کرو کہ اس کا فاصلہ اسی نقطہ سے وقت  $t + \Delta t$  پر  $LA + \Delta L$  یعنی  $LB$  ہے۔



تب  $NQ = MF$  لا  
وقت  $t$  پر  $N$  کی رفتار

$= \frac{NQ}{MF} =$  جب کہ  $MF = 1$ ۔

پس رفتار  $v = \frac{فرلا}{وقت}$

فرض کرو کہ متحرک نقطہ کی رفتار وقت  $t + \Delta t$  پر  $MF + \Delta MF$  ہے

سہ، تب  $N$  کا اسراع وقت  $t$  پر

$$= \frac{\text{نہا معاد}}{\text{نہا معاد}} \text{ جب کہ مفت } = ۰$$

$$= \frac{\text{فرد}}{\text{فرت}}$$

$$= \frac{\text{فرد}^2}{\text{فرت}^2}$$

۲۱۔ حرکت خط مستقیم میں۔ اسراع مستقل = ف

فرض کرو کہ خط مستقیم پر کے ایک ثابت نقطہ سے ایک متحرک نقطہ کا فاصلہ وقت ت پر لا ہے۔

$$\text{تب } \frac{\text{فرد}^2}{\text{فرت}^2} = \text{ف} \dots\dots\dots (۱)$$

$$۲ = \frac{\text{فرد}^2}{\text{فرت}^2} = \text{ف} + ۱ \dots\dots\dots (۲)$$

جہاں ۱ کوئی اختیاری مستقل ہے۔

$$\text{اور } ۳ = \text{ف} + \frac{\text{ت}^2}{۴} + ۱ + \text{ب} \dots\dots\dots (۳)$$

جہاں ب کوئی اختیاری مستقل ہے۔

نیز (۱) کو  $\frac{\text{فرد}^2}{\text{فرت}^2}$  سے ضرب دے کر بلحاظت کے مکمل کرنے سے

$$\text{و} = \left( \frac{\text{فرد}^2}{\text{فرت}^2} \right) = ۲ \text{ ف} + ۳ + \text{ج} \dots\dots\dots (۴)$$

جہاں ج کوئی اختیاری مستقل ہے۔

ان تین مساواتوں سے ہمیں یکساں اسراع کے ساتھ ایک ذرہ کے خط مستقیم میں حرکت کرنے کے متعلق تمام سوالات کا حل دستیاب ہو سکتا ہے۔ اختیار مقرر

۱، ب، ج کا تعین ابتدائی شرائط کی بناء پر کیا جاتا ہے۔  
مثلاً فرض کرو کہ ایک ذرہ خط مستقیم پر کے ایک نقطہ سے جس کا فاصلہ ایک ثابت نقطہ سے ہے مدار سے برے گی جانب رفتار کے ساتھ روانہ ہوا اور فرض کرو کہ وقت ت ابتدائی حرکت کی آن سے شروع ہوتا ہے۔  
اس لیے ہمیں حاصل ہوتا ہے جب کہ  $t = 0$  تو رفتار  $v = 0$  اور  $s = 0$

اس لیے (۱)، (۲)، (۳) اور (۴) مساواتوں سے حاصل ہوتا ہے

$$s = \frac{1}{2} a t^2 \quad v = at \quad \text{اور} \quad v^2 = 2as$$

لہذا

$$s = \frac{1}{2} a t^2 \quad v = at \quad \text{اور} \quad v^2 = 2as$$

$$s = \frac{1}{2} a t^2 \quad v = at \quad \text{اور} \quad v^2 = 2as$$

اور جو ابتدائی علم حرکت کی تین بنیادی مساواتیں ہیں۔

۲۲ - ایک ذرہ ایک خط مستقیم پر حرکت کرتا ہے۔ وہ مقام ۱ سے روانہ ہوتا ہے اور ایسے اسراع کے ساتھ حرکت کرتا ہے جو اس کی طرف عمل کرتا ہے اور وہ سے نقطہ مذکور کے فاصلہ کے متناسب بدلتا ہے۔ حرکت معلوم کرو۔

فرض کرو کہ کسی آن میں وہ سے ذرہ کا فاصلہ  $s$  = لائز فرض کرو کہ اس فاصلہ پر اسراع  $a$  ہے۔

تب حرکت کی مساوات ہے

$$s = \frac{1}{2} a t^2 \quad \text{اور} \quad v = at \quad \text{اور} \quad v^2 = 2as$$

[ ہم بائیں طرف منفی علامت اس لیے لگاتے ہیں کہ  $\frac{1}{2} a t^2$  اسراع ہے لاکے بڑھنے کی سمت میں یعنی  $s$  کی سمت میں اور  $a$  اسراع ہے و کی طرف یعنی

ن و کی ست میں ]



۲۔  $\frac{\text{فرا}}{\text{دست}}$  سے ضرب دے کر تکمیل کرنے سے

$$\left(\frac{\text{فرا}}{\text{فرت}}\right)^2 = -m^2 + j$$

اگر  $۱ = ۱$  تو  $\left(\frac{۱}{۱}\right) = ۱$ ۔ جب کہ  $۱ = ۱$

پس  $\cdot = 1 + j$

$$\therefore \left( \frac{\text{خلا}}{\text{وقت}} \right) = (u - v)$$

$$(۲) \dots\dots\dots \sqrt{(P_1 - P_2)} \sqrt{m} = \frac{\text{فرا}}{\text{وقت}}$$

[بائیں طرف منفی علامت اس لیے رکھی گئی ہے کہ رفتار صریحاً منفی رہتی ہے تاوقتیکہ ون مثبت رہے اور ن ، و کی طرف حرکت کرے۔]  
پس تکمل کرنے سے

$$ت = \frac{فرا}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \times ج$$

جہاں  $\cdot = \text{جم} - \frac{1}{2} + \text{ج} = \text{جیسی ج} = \cdot$

اگر وقت اُس لمحہ سے ناپا جائے جب کہ ذرہ ۱ پر ہو

$$1 = 1 \text{ : } 1 \text{ : } 1 \text{ : } 1$$

جب ذرہ و پر پہنچتا ہے، تو لاصفر ہوتا ہے اور اس وقت (۲) کی جڑ سے رفتار = - ۱ : ۱

اس طرح ذرہ مقام و سے گذر جاتا ہے اور فوراً ہی اسراع اپنی سمت کو بدل دیتا ہے اور رفتار کو گھٹانا شروع کرتا ہے، نیز رفتار و کے بائیں جانب اُسی سرعت کے ساتھ کم ہو جاتی ہے جس کے ساتھ دائیں طرف پیدا ہوئی تھی۔ لہذا ذرہ مقام و کے بائیں جانب ایک ایسے نقطہ آ پر ساکن ہو جاتا ہے جس کا فاصلہ و سے و (۱) کے مساوی ہے۔ اب یہ پھر اپنے راستہ پر عود کرتا ہے اور و میں سے گزر کر پھر ایک لمحو کے لیے آ پر ساکن ہو جاتا ہے۔ پس ذرہ کی کل حرکت اهتزازی ہے اور ذرہ ۱ اور ۲ کے اندر اهتزاز کرتا رہتا ہے۔

۱ سے و تک پہنچنے کا وقت (۳) میں لا =۔ رخصت سے حاصل ہوتا

$$T = \frac{2\pi}{\omega} \text{ یعنی مدت } T = \frac{2\pi}{\omega}$$

وقت ۱ سے ۲ تک اور پھر ۲ سے ۱ تک یعنی کل اهتزاز کی مدت اس کا

$$\frac{2\pi}{\omega} \text{ چار گنا ہے اور اس لیے } T = \frac{2\pi}{\omega}$$

یہ جواب فاصلہ ۱ پر منحصر نہیں: اس لیے دور کی مدت اس فاصلہ پر منحصر نہیں ہوتی جس سے کہ جسم روانہ ہوا۔ یہ صرف مقدار ۱ پر منحصر ہے جو مرکز سے اکائی فاصلہ پر اسراع کی قیمت کو تعبیر کرتا ہے۔

۲۳۔ اس قسم کی حرکت جس پر دفعہ ۱ قبل میں بحث ہوئی سادہ موسیقی حرکت کہلاتی ہے۔

$$T = \frac{2\pi}{\omega} \text{ یعنی ایک کل اهتزاز کے وقت کو حرکت کی دوری مدت}$$



کہتے ہیں اور فاصلہ ۱۰ یا ۱ کو یعنی جہاں تک جسم حرکت کے مرکز کے دونوں جانب حرکت کرتا ہے اس کو حرکت کا محیط، اہترزاز کہتے ہیں۔  
تعدد سے یہ مراد ہوتی ہے کہ ایک جسم ایک لمحہ میں کتنے مکمل اہترزاز

$$\text{کرتا ہے اور اس لیے تعدد} = \frac{1}{\text{دوری مدت}} = \frac{1}{\frac{2\pi}{\omega}}$$

۲۴ - جب ذرہ کے بائیں جانب ہو تو حرکت کی مساوات ہوتی ہے

$$\frac{f}{\text{فرت}} = \text{اسراع } \ddot{x} \text{ کی سمت میں}$$

$$m \ddot{x} = -m\omega^2 x = -m\omega^2 \Delta$$

اس لیے وہ مساوات جو کے دائیں جانب ہو وہ بائیں جانب بھی ہو سکتی ہے۔

دفعہ ۲۴ کی مانند آسانی سے دیکھا جاسکتا ہے کہ مساوات بالا کا

$$\text{عام سے عام حل } \Delta = \omega \text{ [ماہر ت + صہ]} \dots \dots \dots (۱)$$

جس میں دو اختیاری مستقل  $\omega$  اور صہ شامل ہیں۔

$$\text{اس سے حاصل ہوتا ہے } \frac{f}{\text{فرت}} = -\omega^2 \Delta \text{ جب (ماہر ت + صہ)} \dots \dots \dots (۲)$$

(۱) اور (۲) پھر دی ہو جاتی ہیں جب کہ ت میں  $\frac{2\pi}{\omega}$  کا اضافہ

کر دیا جائے کیونکہ جب اور جم کی قیمتوں میں کوئی تغیر نہیں ہوتا ہے جب کہ  
نداویہ میں  $2\pi$  کا اضافہ کر دیا جائے۔

اگر سادہ موسیقی حرکت میں ہٹاؤ کے لیے معیاری جملہ (۱) استعمال  
کیا جائے تو مقدار صہ کو وقت ثابت داؤ نداویہ ماہر ت + صہ کو وجہ  
کہتے ہیں، کسی خاص آن پر ہیڈنٹ سے وہ مدت مراد ہوتی ہے جو اُس  
وقت سے جب کہ ذرہ مذکور مثبت سمت میں بڑے سے بڑے فاصلہ پر تھا

آں ذریعہ تکب لکری ہو۔ صریحاً لا بڑے سے بڑا وقت تہ پر ہوتا ہے جبکہ

بھڑو تہ + صہ تہ

اس لیے وقت تہ پر نیست

$$= \text{تہ} - \text{تہ} = \text{تہ} + \frac{\text{صہ}}{\text{ماہہ}} = \frac{\text{ماہہ تہ} + \text{صہ}}{\text{ماہہ}}$$

اگر حرکت ایسی ہو کہ کسی دیے ہوئے نقطہ تک جسم کے گرنے کی مدت ہمیشہ وہی رہے خواہ جسم کتنے ہی فاصلہ میں سے گرتا ہو اسے مساوی الزمان (Tautochronous) حرکت کہتے ہیں۔

۲.۵ - دفعہ ۲۲ میں اگر ابتدائی ذرہ حالت سکون سے چلنے لگی جائے تو مقام ۱ سے ابتدائی رفتار و سے بھٹکا جاتا تو

$$و^2 = -\text{مس} (ا^2 - لا^2) + ج$$

$$\left(\frac{\text{فرلا}}{\text{وقت}}\right)^2 = و^2 + \text{مس} (ا^2 - لا^2)$$

$$= \text{مس} (ب^2 - لا^2) \text{ جہاں } ب^2 = و^2 + \frac{\text{فرلا}^2}{\text{وقت}^2} \dots (۱)$$

$$\frac{\text{فرلا}}{\text{وقت}} = \sqrt{\text{مس} (ب^2 - لا^2)}$$

$$\text{اور تہ} = -\text{جسم} \frac{ا^2}{ب^2} + ج \text{ جہاں } ا = \text{جسم} \frac{ا^2}{ب^2} + ج$$

$$\text{تہ} = -\text{جسم} \frac{ا^2}{ب^2} + ج \text{ جہاں } ا = \text{جسم} \frac{ا^2}{ب^2} + ج \dots (۲)$$

(۱) سے ظاہر ہے کہ رفتار معدوم ہو جاتی ہے جبکہ

$$لا = ب^2 = \sqrt{\frac{\text{فرلا}^2}{\text{وقت}^2} + \text{مس}}$$

الہ پھر (۲) سے ہم دیکھتے ہیں کہ

$$\text{نہ } ۱۰ = \text{جم } ۱۰ \text{ یعنی } ۱۰ = \frac{۱}{۱۰} \text{ جم } ۱۰$$

بعد ازاں جسم اپنے راستے پر غور کرتا ہے اور حرکت ویسی ہی ہوتی ہے جیسی کہ دفعہ ۲۲ میں مذکور ہوئی جب کہ او کی بجائے ب لکھا جائے۔

۳۳ - ایک ہی دور والی اور ایک ہی خط مستقیم میں وقوع پذیر ہونے والی دو سادہ موسیقی حرکتوں کی ترکیب -

اس قسم کے علم سے بناؤ اور جم (ن ت + ص) اور جسم (ن ت + ص) سے حاصل ہوتے ہیں۔

$$۱۰ = \text{جم } (ن ت + ص) + \text{جم } (ن ت + ص)$$

$$= \text{جم } (ن ت + ص) + \text{جم } (ن ت + ص) - \text{جم } (ن ت + ص)$$

$$\text{فرض کرو کہ } ۱۰ = \text{جم } (ن ت + ص) + \text{جم } (ن ت + ص) \dots (۱)$$

$$\text{اور بناؤ علیہ } ۱۰ = \sqrt{۱۰ + ۱۰ + ۱۰} \text{ جم } (ن ت + ص)$$

$$\text{اور اس سے } ۱۰ = \frac{۱۰ + ۱۰ + ۱۰}{۱۰} \text{ جم } (ن ت + ص)$$

$$\text{تب } ۱۰ = \text{جم } (ن ت + ص)$$

ہیں دو موسیقی حرکتوں کی ترکیب سے اسی دور والی متقابلہ موسیقی حرکت حاصل ہوتی ہے جس کے سمت اور وقت ابستلاء معلوم ہیں۔

اگر خط و ۱۰ ( = ۱ ) ایک ثابت خط مستقیم کے ساتھ زاویہ ص ۰ بناتا ہو، یعنی اور و ۱۰ ( = ۱ ) زاویہ ص ۰ بناتا ہو، یعنی اور



۱ کی بڑی سے بڑی قیمت اُس وقت ہوتی ہے جب کہ صدہ - صدہ  
 (ن - ن) ت =  $\pi$  کا کوئی جفت ضلع اور اس وقت اس کی قیمت ۱۰۰ ب  
 ہوتی ہے -

۲ کی کم سے کم قیمت اس وقت ہوتی ہے جب کہ صدہ - صدہ (ن - ن) ت  
 =  $\pi$  کا کوئی طاق ضلع اس صورت میں اس کی قیمت ۱ - ب  
 ہوتی ہے -

پس کسی معلومہ وقت میں حرکت کو ایک سادہ موسیقی حرکت تصور کیا  
 جاسکتا ہے جس کا دور تقریباً وہی ہو جو کسی ایک دی ہوئی ترکیبی حرکت کا  
 ہے لیکن اس کی سعت ۱ اور وقت ابتدا و صہ بتدریج ایک معین کم سے کم  
 قیمت سے ایک معین بڑی سے بڑی قیمت تک بدلتے رہتے ہیں اور ان

تبدیلیوں کی دوری مدت  $\frac{\pi^2}{n}$  ہوتی ہے -

[ جو طالب علم آواز کے نظریہ سے واقفیت رکھتا ہے وہ  
 زیر و بم کے منظر کے ساتھ اس کی مشابہت دیکھ سکتا ہے ]

۴۸ - مشق ۱ - ثابت کرو کہ ایک ہی سمت میں دو ایسی سادہ موسیقی حرکتیں  
 کا حامل جن کی ہئیتیں سادی ہوں لیکن ایک کی سعت دوسری کی سعت کا دو چند  
 ہو اور اس کی ہئیت دوری مدت کی یک چوتھائی آگے ہو ایک سادہ موسیقی حرکت  
 ہوتی ہے جس کی سعت حرکت اول کی سعت کا ماہ گنا ہوتی ہے اور جس کی ہئیت  
 پہلی حرکت کی ہئیت سے دور کا  $\frac{1}{4}$  گنا آگے ہوتی ہے -

مشق ۲ - ایک ذرہ ایک خط مستقیم میں ایک قوت کے مرکز و کے گرد ہتزاز  
 کرتا ہے اور فاصلہ پر قوت مرکز کی طرف بمقدار  $m \times n^2$  ر عمل کرتی ہے اور واہتزاز  
 کی سمت ہے - و سے فاصلہ  $\frac{1}{4}$  پر ذرہ کو حرکت کی سمت میں ایک دھکا لگتا ہے جو  
 ن و رفتار پیدا کرتا ہے - اگر رفتار و سے پرے کی جانب ہو تو ثابت کرو کہ نئی سعت  
 ۴۷ ہرگی -

مشق ۳ - ایک ذرہ ن جس کی کیت م ہے ایک خط مستقیم و لا میں

ایک ایسی قوت کے زیرِ عمل جو ایک نقطہ ۱ کی طرف عمل کرتی ہے اور جس کی مقدار  $m \times r$  (فاصلہ) ہوتی ہے حرکت کرتا ہے جب کہ نقطہ ۱ خود خطِ مستقیم و لائیں مستقل اسراع کے ساتھ حرکت کرتا ہے۔ ثابت کر دو کہ  $n$  کی حرکت سادہ موسیقی حرکت ہے جس کی دوری مدت  $\frac{\pi^2}{2g}$  ہے اور حرکت ایسے متحرک مرکز کے گرد ہے جو ہمیشہ ۱ سے فاصلہ  $\frac{r}{2}$  پیچھے رہتا ہے۔

مشق ۴۔ ایک بے وزن لچکدار رتی ہے جس کا طول بغیر کھینچاؤ کے  $l$  ہے اور جس کی لچک اور جس کی لچک کی قدر  $n$  اونس وزن کے مساوی ہے۔ برسی کو ایک سرے سے لٹکایا گیا ہے اور دوسرے سرے کے ساتھ وزن  $m$  اونس باندھا گیا ہے۔ ثابت کر دو کہ انتصابی ارتزاز کی مدت  $\frac{\pi^2}{n} \sqrt{\frac{m}{n}}$  ہے۔

مشق ۵۔ ایک لچکدار رتی ہے جس کا قدرتی طول  $l$  ہے اور جس کی لچک کی قدر  $l$  ہے۔ اس کے ایک سرے کو ایک چکنے افقی میز پر باندھ دیا گیا ہے اور دوسرے سرے کو کیت  $m$  کے ایک ذرہ کے ساتھ جو میز پر پڑا ہے باندھا گیا ہے۔ ذرہ کو کچھ فاصلہ تک کھینچا گیا ہے جہاں رتی کا کھینچاؤ  $b$  ہے اور پھر چھوڑ دیا گیا ہے۔ ثابت کر دو کہ ایک کل ارتزاز کی مدت  $\frac{\pi^2}{n} \left( \frac{l}{2} + \frac{b}{2} \right)$  ہے۔

مشق ۶۔ ایک رتی کا طبقہ دو حصوں پر مشتمل ہے جن کے طول  $l$  اور  $l'$  ہیں اور جن کی کیتیں  $n$  اور  $n'$  بالترتیب  $m$  اور  $m'$  ہیں۔ اس کو ایک چھوٹی سی چکنی میز پر قائم تعادل کی حالت میں رکھ دیا گیا ہے اور پھر ذرا سا ہٹا دیا گیا ہے۔ ثابت کر دو کہ ایک پورے ارتزاز کی دوری مدت  $\frac{\pi^2}{n} \sqrt{\frac{m + m'}{n}}$  ہے۔

مشق ۷۔ یہ تسلیم کر کے کہ زمین کی قوتِ جاذبہ اندر کے کسی نقطہ پر، مرکز سے نقطہ مذکور کے فاصلہ کے متناسب ہوتی ہے، ثابت کر دو کہ اگر زمین کی سطح کے کسی نقطہ سے اس کے کسی اور نقطہ تک ایک سیدھی بے رگڑ بے ہوا سرنگ کھودی

جائے تو ایک ریل گاڑی اس سرنگ کو پہ گھنٹہ ت کچھ کم عرصہ میں عبور کر لیگی۔

۲۹ - ایک ذرہ کی حرکت معلوم کرو جب کہ ذرہ ایک خط مستقیم میں حرکت کرے اور اسراع ایک ثابت نقطہ ط سے ذرہ کے فاصلہ کے متناسب ہو اور ہمیشہ ط سے پرے کی جانب میں عمل کرے۔

یہاں حرکت کی مساوات ہے

$$\text{فرق}^2 = \text{م} \cdot \text{لا} \dots\dots\dots (۱)$$

فرض کرو کہ ذرہ کی رفتار ط سے فاصلہ و پر، وقت صفر پر، صفر ہے۔

$$(۱) \text{ کا محکمہ ہے } \text{م} + \left( \frac{\text{فرق}}{\text{وقت}} \right)^2 = \text{م} + \text{لا}$$

$$\text{م} + \text{لا} = \dots\dots\dots$$

جہاں

$$(۲) \dots\dots\dots \sqrt{\text{م} + \text{لا} - \text{لا}^2} = \frac{\text{فرق}}{\text{وقت}}$$

بائیں طرف کے جملہ کی علامت مثبت لی گئی ہے کیونکہ اس صورت میں رفتار مثبت ہے۔

$$\text{نہ ت مہ} = \int \frac{\text{فرق}}{\sqrt{\text{م} + \text{لا} - \text{لا}^2}} = \text{لوک} \{ \sqrt{\text{م} + \text{لا} - \text{لا}^2} + \text{ب} \}$$

$$\text{لوک} [ ۱ ] + \text{ب} = \dots\dots\dots$$

جہاں

$$\text{نہ ت مہ} = \frac{\text{لوک} \{ \sqrt{\text{م} + \text{لا} - \text{لا}^2} + \text{ب} \}}{۱}$$

$$\text{نہ ت مہ} = \sqrt{\text{م} + \text{لا} - \text{لا}^2} + \text{ب}$$

$$\text{نہ ت مہ} = \frac{\text{لا}}{\sqrt{\text{م} + \text{لا} - \text{لا}^2} + \text{ب}} = \sqrt{\text{م} + \text{لا} - \text{لا}^2} - \text{ب}$$

اس لیے جمع کرنے سے

$$۱ = \frac{۱}{۲} \text{ و اہمیت} + \frac{۱}{۲} \text{ و - اہمیت} \dots\dots\dots (۳)$$

جیسے ت بڑھتا ہے تو (۳) کو دیکھنے سے ظاہر ہے کہ لا بھی مسلسل طور پر بڑھتا ہے اور (۲) سے معلوم ہوتا ہے کہ رفتار بھی مسلسل بڑھتی جاتی ہے۔ اس لیے ذرہ ہمیشہ لاکھ ثابت سمت میں مسلسل بڑھنے والی رفتار کے ساتھ چلتا رہیگا۔

سادات (۳) کو حسب ذیل شکل میں بھی لکھا جاسکتا ہے :

$$۱ = \text{اجمہ (اہمیت)}$$

اور پھر (۲) سے حاصل ہوتا ہے کہ رفتار  $و = ۱$  و اہمیت جبر (اہمیت) ۳۔  
۳۔ دفعہ باقی میں فرض کرو کہ ذرہ ابتدا و ابتدا کی طرف ابتدائی رفتار  $و$  کے ساتھ پھینکا گیا۔ تب ہمیں حاصل ہوگا  $\frac{۱}{۲} = -و$ ، جب کہ  $۱ = ۱$  اور سادات (۲) زیادہ پیچیدہ ہوگی۔ تاہم ہم (۱) کا عام سے عام حل

$$۱ = ج \text{ و اہمیت} + د \text{ و - اہمیت} \dots\dots\dots (۴)$$

کی شکل میں لے سکتے ہیں جہاں ج اور د کوئی مستقل ہیں۔

چونکہ جس وقت  $ت = ۰$ ، تو  $۱ = ۱$  اور  $\frac{۱}{۲} = -و$

اس لیے  $۱ = ج + د$  اور  $۱ = ج - د$ ۔ اہمیت

$$\text{اس لیے ج} = \frac{۱}{۲} (۱ - \frac{۱}{۲}) \text{ اور د} = \frac{۱}{۲} (۱ + \frac{۱}{۲})$$

۴۔ (۴) سے حاصل ہوتا ہے



$$\frac{1}{4} = \frac{1}{4} \left( \frac{9}{16} - 1 \right) + \frac{1}{4} \left( \frac{9}{16} + 1 \right) - \frac{1}{4} \dots (5)$$

$$= \frac{1}{4} \text{ (جز (۱۶) ت) } - \frac{9}{16} \text{ (جز (۱۶) ت) } \dots \dots (6)$$

اس صورت میں ذرہ مبدا ط پر پہنچے گا جب کہ

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{4} \left( \frac{9}{16} - 1 \right) + \frac{1}{4} \left( \frac{9}{16} + 1 \right) - \frac{1}{4} \dots$$

$$\frac{9 + 1}{16 - 1} = \frac{1}{4} \text{ ت یعنی جب کہ}$$

$$\frac{1}{16} = \frac{1}{4} \text{ ت کو } \frac{9 + 1}{16 - 1} \text{ یعنی جب کہ}$$

اُس خاص صورت میں جب کہ  $9 = 1$  ت کی یہ قیمت لاتنا ہی ہو جائیگی۔

پس اگر جسم فاصلہ ۱ سے مبدا کی جانب رفتار ۱۶ سے پھینکا جائے تو یہ مرکز پر لاتنا ہی وقت سے قبل نہیں پہنچے گا۔

نیز (۵) میں  $9 = 1$  رکھنے سے

$$1 = 1 - 1 \text{ ت اور } 9 = \frac{1}{16} \text{ فرلا } = -1 \text{ ت}$$

پس ذرہ ہمیشہ مبدا ط کی طرف مسلسل طور پر کم ہوتی ہوئی رفتار کے ساتھ چلتا رہے گا لیکن وہاں پہنچنے کے لیے لا انتہا وقت کی ضرورت ہوگی۔  
۳۱ - ایک ذرہ ایک خط مستقیم و ا میں ایسے السراع کے ساتھ جو ہمیشہ و کی طرف عمل کرتا ہے اور و سے ذرہ کے فاصلہ کے مربع کے بالعکس متناسب ہوتا ہے حرکت کرتا ہے۔ اگر ابتداء

ذستہ ۱ پر ساکن ہو تو حرکت معلوم کرو۔



فرض کرو کہ ون = لا ، اور ذرہ کا اسراع جب کہ یہ ن پر ہو

ن و کی سمت میں  $\frac{۱}{۱۱}$  ہے۔ پس حرکت کی مساوات ہے :

$$\frac{۱۱}{۱۱} = \text{ون کی سمت میں اسراع} = - \frac{۱}{۱۱} \dots (۱)$$

دونوں طرف ۲ سے ضرب دے کر بحال کرنے سے

$$\frac{۱۱}{۱۱} + \frac{۱}{۱۱} = ۰$$

جہاں  $\frac{۱۱}{۱۱} + \frac{۱}{۱۱} = ۰$  ج ابتدائی شرائط کی رُو سے

$$\frac{۱۱}{۱۱} = ۰ \quad \text{تقریبی کرنے سے} \quad \frac{۱۱}{۱۱} = ۰$$

$$\frac{۱۱}{۱۱} = ۰ \quad \dots (۲)$$

منفی علامت اس لیے لگائی گئی ہے کیونکہ ن کی حرکت و کی طرف ہے  
یعنی لاکھ گھٹنے والی سمت میں

$$\frac{۱۱}{۱۱} = ۰ \quad \dots$$

بائیں طرف کے جملہ کو بحال کرنے کے لیے لا = زجم ط رکھو



$$= \frac{\pi^2}{\frac{2}{g}} = \frac{\pi^2 g}{2}$$

۳۲۔ صرف ابعاد کو ملحوظ رکھتے ہوئے ہم دکھا سکتے ہیں کہ مدت  $\propto \frac{1}{\sqrt{g}}$  کیونکہ وہ مقادیر جو جواب میں آسکتی ہیں مہ اور و ہیں پس فرض کرو کہ دوری مدت =  $\frac{1}{\sqrt{g}}$

نیز چونکہ  $\frac{1}{\sqrt{g}}$  اسراع ہے جس کے ابعاد [ل] [ت] ہوتے ہیں اس لیے

$$م کے ابعاد [ل] [ت] = \frac{1}{\sqrt{g}} \text{ ہیں اس لیے مدت جس کے ابعاد [ت] [ل] ہیں}$$

$$= [ل] = \frac{1}{\sqrt{g}} \text{ اور ف} = \frac{1}{\sqrt{g}} \text{ اور ف} = \frac{1}{\sqrt{g}} \text{ اور ف} = \frac{1}{\sqrt{g}}$$

اس سے ظاہر ہے کہ  $1 = 2 - 2$  یعنی ق  $= \frac{1}{\sqrt{g}}$  اور ف  $= \frac{1}{\sqrt{g}}$  یعنی ف  $= 2 - 2$  یعنی  $\frac{1}{\sqrt{g}}$

$$\text{پس مدت} \propto \frac{1}{\sqrt{g}} \text{ مہ} - \frac{1}{\sqrt{g}} \text{ گویا}$$

۳۳۔ دفعہ ۳ کی مثال کے طور پر ایک ایسے ذوق کی حرکت پر غور کرو جو زمین کی طرف (جس کو ساکن تصور کیا جائے) باہر کے کسی نقطہ سے گر رہا ہے۔ کششوں کے ضمن میں یہ بات ثابت کی جا چکی ہے کہ کسی بیرونی نقطہ پر زمین کی کشش ایسے بدلتی ہے جیسے بالعکس نقطہ کے فاصلہ کا مربع زمین کے مرکز سے (جب کہ زمین کو متجانس کرہ مانا جائے) پس زمین کے باہر اس کے مرکز سے فاصلہ لا پر کے کسی نقطہ پر زمین کی کشش کو  $\frac{1}{r^2}$  کے مساوی تصور کیا جاسکتا ہے۔

اگر زمین کا نصف قطر و ہو تو چونکہ  $\frac{1}{r^2} = \frac{1}{\frac{1}{2}g}$  جو سطح زمین پر زمین کی کشش ہے نہ مہ = و ج

پس زمین کے باہر کے کسی نقطہ پر زمین کی کشش کا اسراع

$$(۱) \dots\dots\dots \frac{ج \text{ د}^۲}{لا^۲} - = \frac{فرلا}{فرت^۲}$$

$$ج + \frac{ج \text{ د}^۲}{لا} = \left( \frac{فرلا}{فرت} \right)^۲$$

اگر ذرہ زمین کے مرکز سے فاصلہ ب سے رفتار صفر سے چلا ہو تو

$$(۲) \dots\dots\dots \left( \frac{۱}{ب} - \frac{۱}{لا} \right) ج \text{ د}^۲ = \left( \frac{فرلا}{فرت} \right)^۲$$

اور اس لیے زمین پر پہنچنے کے وقت رفتار کا مربع = ج د^۲

$$(۳) \dots\dots\dots \left( \frac{۱}{ب} - \frac{۱}{لا} \right) ج \text{ د}^۲ = \left( \frac{۱}{ب} - \frac{۱}{لا} \right)$$

اب فرض کرو کہ ایک سوراخ زمین کے مرکز میں آریا رکھا ہوا ہے اور ذرہ اس میں سے اپنی حرکت کو جاری رکھتا ہے۔

یہ بات ثابت کی جاسکتی ہے کہ زمین کے اندر مرکز سے فاصلہ لا پر، زمین کی کشش لا کے متناسب ہوتی ہے۔ پس مرکز سے فاصلہ لا پر

اصراع ہے مہ لا جہاں مہ = اس کی قیمت زمین کی سطح پر = ج

اس لیے قدرہ جب زمین کے اندر ہے تو اس کی حرکت کی مساوات ہے

$$\frac{فرلا}{فرت^۲} - = مہ لا = ج \frac{ج}{لا}$$

$$ج + \frac{ج \text{ د}^۲}{لا} = \left( \frac{فرلا}{فرت} \right)^۲$$

اب جب کہ لا = ۰ رفتار کا مربع (۳) سے حاصل ہوتا ہے کیونکہ

رفتار کی کوئی فوری تبدیلی واقع نہیں ہوتی اس لیے

$$ج^۲ و (۱ - \frac{۱}{ب}) = \frac{ج}{ب} \times د + ج$$

$$\therefore \left( \frac{ج}{د} \right) = \frac{ج}{ب} + ج و \left\{ \frac{۱}{ب} - ۲ \right\}$$

زمین کے مرکز پر پہنچنے کے وقت ، رفتار کا مربع

$$ج و \left\{ \frac{۱}{ب} - ۲ \right\} \text{ ہوگا۔}$$

۳۴ - مشق ۱ - ایک ذرہ زمین کے مرکز کی طرف لاتناہی سے گرتا ہے۔ ثابت کرو کہ اس کی رفتار زمین پر پہنچنے کے وقت وہی ہوگی جو یہ ذرہ زمین کے نصف قطر کے مساوی فاصلہ میں سے مستقل امرار ج کے ساتھ گرنے سے حاصل کرتا۔

مشق ۲ - ثابت کرو کہ اگر ایک جسم لاتناہی سے گر کر زمین کی سطح پر آئے تو اس کی رفتار تقریباً ۷ میل فی سکند ہوگی جہاں زمین کو ... ۴۴ میل کے نصف قطر کا ایک متجانس کرہ فرض کیا گیا ہے۔

سورج کے لیے ثابت کرو کہ یہ رفتار تقریباً ۳۶۰ میل فی سکند ہوگی۔ سورج کے نصف قطر کو ۴۴۰۰۰۰ میل اور زمین کا فاصلہ سورج سے ۹۲۵۰۰۰۰۰ میل فرض کرو۔

مشق ۳ - اگر زمین کی کشش کسی نقطہ پر مرکز سے اس نقطہ کے فاصلہ کے مربع کے بالعکس تناسب ہو اور سطح زمین پر اس کشش کی قیمت ج ہو تو ثابت کرو کہ سطح سے فاصلہ ۲ پر سے گر کر سطح تک پہنچنے کا وقت

$$\sqrt{\frac{۲}{ب}} \left[ \frac{۲}{ب} + \frac{۲}{ب} \right] \text{ جب } \frac{۲}{ب} = ۱$$

ہوگا جہاں زمین کا نصف قطر ہے اور ہوا کی مزاحمت کو نظر انداز کیا گیا ہے۔

اگر چھوٹا ہو بمقابلہ اس کے تو جواب بالا تقریباً

$$\left[ \frac{2}{3} \frac{5}{4} + 1 \right] \frac{2}{3} =$$

۳۵۔ یہ ظاہر ہے کہ ذرہ ۳۱ کی مساداتیں (۲) اور (۳) ذرہ کے وے گزر جانے کے بعد صحیح نہیں رہ سکتیں کیونکہ لاکو کوئی منفی قیمت دینے سے، ان مساداتوں سے رفتار اور ت کی ناممکن قیمتیں حاصل ہوتی ہیں۔

جب ذرہ و کے بائیں طرف ن پر ہو تو اسراع  $\frac{m}{n}$  یعنی  $\frac{m}{n}$  ہوگا دائیں جانب، نیز  $\frac{m}{n}$  سے اسراع لاکو مثبت جانب میں مراد ہوتا ہے۔ اس لیے جب ن و کے بائیں طرف ہو تو حرکت کی مسادات ہوتی ہے

$$\frac{m}{n} = \frac{m}{n}$$

جس کے حل (۲) اور (۳) سے مختلف ہیں۔ عام صورت پر آسانی سے غور کیا جاسکتا ہے۔ فرض کرو کہ اسراع و کی طرف مہ (فاصلہ) ہے۔ جب ذرہ و کے دائیں جانب ہو تو حرکت کی مسادات صریحاً ہے:

$$\frac{m}{n} = -m$$

جب ن و کے بائیں جانب ہو تو مسادات ہے۔

$$\frac{m}{n} = m(-n)$$

یہ دونوں مساداتیں ایک ہی ہونگی اگر

$$-m = m(-n) \text{ یعنی اگر } (-n) = 1 \text{۔}$$

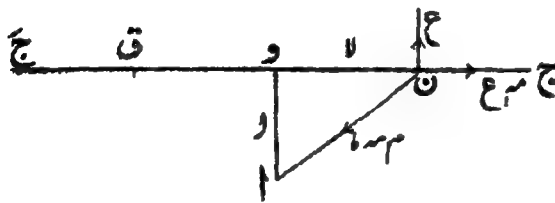
یعنی اگر ن کوئی طاق عدد ہو یا اس شکل  $\frac{۲+۱}{۲+۱}$  کا ہو جہاں ف اور ق کوئی صحیح عدد ہیں۔ ایسی صورتوں میں دونوں طرف کے لیے ایک ہی مساوات کام دیتی ہے ورنہ نہیں۔

۳۶۔ مثال۔ ایک چوٹا منکا جس کی کمیت م ہے ایک کھڑے دھڑے تار پر ایسی قوت جاذبہ کے زیرِ عمل جس کا مرکز ا تار کے باہر تار سے عمودی فاصلہ اوپر واقع ہے اور جو ذرہ کے فاصلہ کے م مدگنا کے مساوی ہے حرکت کرتا ہے۔ حرکت معلوم کرو جبکہ ذرہ اُس عمود کے پائیں و سے جو ا میں سے تار پر کھینچا جائے فاصلہ ج سے ابتداءً سکون سے روانہ ہو۔  
فرض کرو کہ کسی وقت ت پر ن کے مقام ن ہے جہاں

$$\text{ون} = \text{لا اور ان} = \text{ما}$$

یز فرض کرو کہ ع دھڑے کا عادی تعال ہے اور رگڑ کی قدر م ہے۔  
قوتوں کو تار پر عمود وار تحلیل کرنے سے

$$\text{ع} = \text{م مد} \text{ جب } \text{ون} = \text{ا} = \text{م مد}$$



پس رگڑ م مد = م مد م مد  
قوت م مد کا جزو تحلیل تار کی سمت میں  
= م مد م مد و ن = ا = م مد لا  
پس کل اسراع = م مد م مد لا



لہذا حرکت کی مساوات ہے

$$\frac{فرقا}{وقت} = مم مم ل - مم لا = مم (لا - مم ل) \dots\dots\dots (۱)$$

جب تک ن، و سے دائیں جانب رہتا ہے۔

[ اگر ن، و کے بائیں جانب ہو اور بائیں طرف حرکت کر رہا ہو تو حرکت کی مساوات ہوگی

$$\frac{فرقا}{وقت} = اسراع وج کی سمت میں$$

$$= مم مم ل + مم (لا - دفعہ قبل کی مانند$$

اور یہ وہی ہے جو مساوات (۱) ہے جو و کے دائیں جانب درست رہتا ہے] ممکن کرنے سے

$$\left(\frac{فرقا}{وقت}\right) = - مم (لا - مم ل) + ج$$

$$= - مم (ج - مم ل) + ج$$

جہاں

$$= (رفتار) = \left(\frac{فرقا}{وقت}\right) = مم [(ج - مم ل) - (لا - مم ل)] \dots\dots\dots (۲)$$

اور اس لیے دفعہ ۲۲ کی مانند مانتے = جم ۱ - ج - مم ل + ج

$$= جم ۱ - ج - مم ل + ج یعنی ج =$$

جہاں

$$= مانتے ت = جم ۱ - ج - مم ل \dots\dots\dots (۳)$$

(۲) اور (۳) سے کسی عمل میں رفتار اور وقت حاصل ہوتے ہیں۔

(۲) سے ظاہر ہے کہ رفتار صفر ہوگی جب کہ لا - مم ل = ۰ (ج - مم ل)

یعنی جب کہ لا = ج = وج اور جب کہ لا = - (ج - ۲ مم ل)

یعنی نقطہ ج پر جہاں وج = ج - ۲ ل م  
اور تب (۳) سے اس کا تناظر وقت

$$\frac{\pi}{2m} = \frac{1}{2m} \text{ جم} (1) = \frac{1}{2m} \text{ ج} - \frac{1}{2m} \text{ م} = \frac{1}{2m} \text{ ج} - \frac{1}{2m} \text{ م}$$

اب حرکت کی سمت بدل جاتی ہے اور ذرہ و کے دائیں جانب  
نقطہ ج پر ساکن ہو جاتا ہے جہاں وج = ج - ۲ ل م = وج - ۲ ل م  
بالآخر جب ذری سکون کے محلوں میں سے ایک محل کا فاصلہ و سے  
م کے مساوی یا اس سے کم ہو تو ذرہ ساکن رہے گا۔ کیونکہ اس نقطہ پر  
وقت جو مرکز کی طرف چل کر رہا ہے وہ انتہائی دیر سے کم ہے اور اس لیے  
صرف اسی قدر مرکز معرض عمل میں آئیگی جو ذرہ کو سکون میں رکھنے کے لیے  
عین کافی ہے۔

واضح رہے کہ مدت دوران  $\frac{\pi^2}{2m}$  پر رگر کا اثر نہیں پڑتا لیکن حرکت

کا خط اس کی وجہ سے بدل جاتا ہے۔

۳۶۔ ایک ذرہ جس کی کمیت م ہے ایک نقطہ ل پر  
بحالت تعادل ساکن ہے اور اس پر دو جاذب قوتیں دو  
مرکزوں و اور و کی طرف عمل کرتی ہیں جو بالترتیب  
م<sup>۱</sup> (فاصلہ) اور م<sup>۲</sup> (فاصلہ) کے مساوی ہیں۔  
اگر ذرہ کول سے ذرا سا ہٹا دیا جائے اور ن مثبت ہو  
تو ثابت کرو کہ یہ اہتزاز کرتا ہے اس اہتزاز کی حرکت کا  
دوسرا معلوم کرو۔



فرض کرو کہ و = و<sup>۱</sup> = و<sup>۲</sup> اور ل = و = و<sup>۱</sup>

$$(۱) \dots \dots \dots \text{م} \cdot \text{ن} = \text{ن} \cdot \text{م} \dots \dots \dots (۱)$$

چونکہ یہ قیاد ہے

$$(۲) \dots \dots \dots \frac{۱}{\text{م} + \text{م}} = \frac{۱}{\text{ن}} = \frac{۱}{\text{م}} \dots \dots \dots (۲)$$

ذریزہ کہ ذرہ ن سے وکی طرف فاصلہ لا پر ہے -  
تب حرکت کی مساوات ہے

$$\frac{\text{فرق}}{\text{وقت}} = \text{م} \cdot \text{ن} \cdot \text{و} \cdot \text{ن} + \text{م} \cdot \text{ن} \cdot (\text{ن} \cdot \text{و})$$

$$(۳) \dots \dots \dots \text{م} \cdot \text{ن} \cdot (\text{د} + \text{لا}) + \text{م} \cdot \text{ن} \cdot (\text{د} - \text{لا}) \dots \dots \dots (۳)$$

اگر لا مثبت ہو، تو بائیں جانب کا جملہ منفی ہوگا - اگر لا منفی ہو تو یہ مثبت ہوگا - ہر دو صورتوں میں اسراع ل کی طرف ہوگا -  
مسئلہ ثانی سے پھیلانے سے (۳) سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{\text{فرق}}{\text{وقت}} = \text{م} \cdot \text{ن} \cdot (\text{د} + \text{ن} \cdot \text{د} - \text{لا} + \dots) + \text{م} \cdot \text{ن} \cdot (\text{د} - \text{ن} \cdot \text{د} - \text{لا} + \dots)$$

$$= \text{ن} \cdot \text{لا} [ \text{م} \cdot \text{ن} \cdot \text{د} - ۱ + \text{م} \cdot \text{ن} \cdot \text{و} - ۱ ]$$

+ لا کی بڑی قوتوں والی رقیں

$$= \text{ن} \cdot \text{لا} \cdot \text{و} - ۱ \frac{(\text{م} \cdot \text{ن} \cdot \text{و}) - ۱}{\text{م} + \text{م}} + \dots (۲) \text{ سے}$$

اگر لا اتنا چھوٹا ہو کہ اس کے مربع اور بڑی قوتیں نظر انداز ہو سکیں  
تو اس سے حاصل ہوتا ہے

$$(۳) \dots \dots \dots \frac{\text{فرق}}{\text{وقت}} = \text{ن} \cdot \frac{(\text{م} \cdot \text{ن} \cdot \text{و}) - ۱}{\text{م} + \text{م}} \dots \dots \dots (۳)$$

پس حسب دفعہ ۲۲ امتیاز کی مدت ہے

$$\frac{(\text{م} + \text{م}) - ۱}{\text{ن} \cdot (\text{م} + \text{م}) - ۱} \pi^2 = \frac{(\text{م} + \text{م}) - ۱}{\text{م} + \text{م}} \pi^2 \div \pi^2$$

اگر ن منفی ہو تو (۴) کا بائیں طرف کا ٹکن مثبت ہوگا اور حرکت ہمتزائی نہیں ہوگی۔

## دوسرے باب پر مشقیں

۱۔ ایک ذرہ ایک کشش کے مرکز کی طرف حرکت کرتا ہے اور حالت سکون سے مرکز سے فاصلہ  $u$  سے روانہ ہوتا ہے۔ اگر اُس وقت جب اس کا فاصلہ

مرکز سے  $u$  ہو رفتار ایسے بدلے جیسے  $\frac{u^2 - u_0^2}{2a}$  قوت کا قانون معلوم کرو۔

۲۔ ایک ذرہ حالت سکون سے مقام  $a$  سے روانہ ہوتا ہے اور قوت کے مرکز کی طرف حرکت کرتا ہے۔ اگر کسی محل  $n$  پر پہنچنے کا وقت  $t$  لے لے بدلے جیسے فاصلہ طے شدہ  $n$  تو ثابت کرو کہ وہی طرہ کشش ان کے کعب کے تناسب بدلتی ہے۔

۳۔ ثابت کرو کہ ایک ذرہ کے لیے حالت سکون سے چل کر اس طرح حرکت کرنا ناممکن ہے کہ اس کی رفتار ایسے بدلے جیسے ابتداء سے حرکت سے فاصلہ طے شدہ۔

اگر رفتار ایسے بدلے جیسے (فاصلہ) تو ثابت کرو کہ  $n$ ،  $\frac{1}{n}$  سے بڑا نہیں ہو سکتا۔

۴۔ ایک ذرہ خط مستقیم میں قوت  $\left\{ \frac{u^2}{(فاصلہ)^3} \right\}$  کے مرکز کی طرف حرکت

کرتا ہے اور قوت کے مرکز سے فاصلہ  $u$  سے حالت سکون سے روانہ ہوتا ہے۔

ثابت کرو کہ مرکز سے فاصلہ  $b$  پر پہنچنے کا وقت  $\frac{u^2 - b^2}{2a}$  ہے اور اس وقت

اُس کی رفتار  $\frac{u^2 - b^2}{2a}$  ہے۔

۵۔ ایک ساکن ذرہ، ایک قوت کے مرکز کے تابع، مرکز سے فاصلہ  $u$

سے نیچے گزتا ہے۔ فاصلہ لا پر اسراع  $m \cdot \frac{1}{2}$  ہے۔ ثابت کرو کہ جب یہ مرکز پر پہنچتا ہے تو اس کی رفتار لاتنا ہی ہوتی ہے اور وقت  $\frac{2}{\sqrt{g}}$  لگتا ہے۔

۶۔ ایک ذرہ خط مستقیم میں اس پر کے ایک قوت کے مرکز کی طرف ایسی قوت کے زیرِ عمل حرکت کرتا ہے جو  $\frac{1}{x^2}$  (فاصلہ)  $\frac{1}{x^2}$  ثابت کرو کہ لاتنا ہی پر سے سکون سے گزر کر فاصلہ  $\frac{1}{2}$  تک آنے میں یہ جو رفتار حاصل کرتا ہے وہ مساوی ہے اس رفتار کے جو فاصلہ  $\frac{1}{2}$  سے فاصلہ  $\frac{1}{2}$  تک گرنے میں حاصل کرتا ہے۔

۷۔ ایک ذرہ ہے جس کی کیت  $m$  ہے، اس پر مبداء کی طرف ایک قوت  $m \cdot (a + \frac{v^2}{r})$  عمل کرتی ہے۔ اگر یہ مبداء سے فاصلہ  $\frac{1}{2}$  روانہ ہو تو ثابت کرو کہ یہ مبداء پر وقت  $\frac{\pi}{\sqrt{a}}$  میں پہنچے گا۔

۸۔ ایک خط مستقیم میں ایک ثابت نقطہ ہے اور اس کی طرف اسی خط مستقیم میں ایک ذرہ اسراع  $\frac{1}{x^2}$  کے ساتھ حرکت کرتا ہے جہاں  $\frac{1}{x^2}$  آن میں ذرہ کا فاصلہ ہے مبداء سے یہ بحالت سکون فاصلہ  $\frac{1}{2}$  سے روانہ ہوتا ہے۔ ثابت کرو کہ یہ اس فاصلہ اور فاصلہ  $\frac{1}{2}$  سے

کے درمیان اہتر از کرتا ہے۔ اور اس کی دوری مدت  $\frac{\pi}{\sqrt{a}}$  ہے۔  
۹۔ ایک ثابت نقطہ ہے اور ایک نقطہ اس کی طرف اس طرح حرکت کرتا ہے کہ فاصلہ لا پر اسراع  $\frac{1}{x^2}$  ہوتا ہے۔ اگر یہ و سے

فاصلہ سے ردانہ ہو تو ثابت کرو کہ یہ و پر وقت

$$\left[ \frac{\pi}{2} \right] \text{ میں پہنچے گا۔ } \left[ \text{فرض کرو کہ } \frac{1}{2} \text{ لا فزلا} = \frac{\pi}{2} \right]$$

۱۰۔ ایک ذرہ ایک ثابت مرکز کی طرف ایک ایسی قوت کے زیرِ عمل ہو  
فاصلہ کی ن دس قوت کے بالکل متناسب ہے کھینچ رہا ہے۔ اگر یہ ذرہ لاتناہی  
سے اُس نقطہ تک گر کر جس کا فاصلہ سدا سے و ہے وہی رفتار حاصل کرے

جو فاصلہ و سے  $\frac{1}{2}$  تک آئے میں کرتا ہے تو ثابت کرو کہ  $n = \frac{1}{2}$

۱۱۔ ایک ذرہ قوت کے دو مرکبوں کے زیرِ عمل حالتِ تعادل میں  
ساکن ہے جو فاصلہ کے متناسب طور پر پر کشش کرتے ہیں اور اُن کی  
کشش اکائی کیت پر اکائی فاصلہ پر و اور و ہیں ثابت کرو کہ اگر ذرہ کو

ایک مرکز کی طرف ذرا سا بٹا دیا جائے تو چھوٹے اتہزاز کی رت  $\frac{\pi^2}{4g}$  ہوگی۔

۱۲۔ ۱۰۰ پونڈ کا ایک وزن ایک رتی کے سرے سے آزادانہ ٹھک  
رہا ہے اور اس وزن کو حالت سکون میں رتی کو پیٹنے سے انتصاباً اوپر اٹھایا  
گیا ہے۔ اوپر کھینچنے کی قوت ۱۵۰ پونڈ وزن سے شروع ہوتی ہے اور اسی  
کے ایک فٹ پیٹنے پر ایک پونڈ کے حساب سے مسلسل طور پر کم ہوتی جاتی

ہے۔ رتی کے وزن کو نظر انداز کر کے ثابت کرو کہ کیت مذکور  $\frac{\pi^2 \pi^2}{8}$  سکند

میں فاصلہ ۱۰ فٹ طے کرتی ہے اور اس کی رفتار تب ۲۰ فٹ فی سکند  
ہے۔

۱۳۔ ایک ذرہ ایک خط مستقیم میں حرکت کرتا ہے اور اس کا اسراع  
ہے و یہ اُس خط مستقیم میں ایک ثابت نقطہ و سے اس کے فاصلہ کی ن دس  
قوت۔ مگر اسے و کی طرف ایسے نقطہ سے جس کا فاصلہ و سے و ہو اُس

رفقار کے ساتھ جو یہ لا تناہی سے گرنے سے حاصل کرتا ہے پھینکا جائے تو ثابت کر دے کہ یہ وقت  $\frac{2}{1+n}$ ،  $\frac{1-n}{2}$  و  $\frac{1+n}{2}$  میں پہنچے گا۔

۱۴۔ سوال ماقبل میں اگر ذرت سکون سے فاصلہ ۱ سے روانہ ہوتا تو ثابت کر دے کہ یہ وقت

$$\frac{\left(\frac{1}{n} + \frac{1}{1-n}\right) \text{ جا } \frac{1+n}{2}}{\left(\frac{1}{n} + \frac{1}{1-n}\right) \text{ جا } \frac{1+n}{2}} \div \frac{\left(\frac{1}{n} + \frac{1}{1-n}\right) \text{ جا } \frac{1+n}{2}}{\left(\frac{1}{n} + \frac{1}{1-n}\right) \text{ جا } \frac{1+n}{2}}$$

میں پہنچا بالترتیب اگر  $n > 1$  یا  $n < 1$

۱۵۔ ایک گولا جس کی کثیت ۵۰ پونڈ ہے ایک توپ سے چلایا گیا ہے جس کا قطر ۴ انچ اور طول ۸ فٹ ہے۔ پوڈر کی گیس کا دباؤ گولے کے بیچے کی گیس کے حجم کے بالعکس تناسب ہے اور ابتداءً ۱۰ ٹن وزن فی مربع انچ سے کم ہوتے ہوتے ایک ٹن وزن فی مربع انچ ہو جاتا ہے جس وقت گولا توپ سے نکلتا ہے۔ ثابت کر دے کہ گولے کے خروج کی رفقار تقریباً ۸۱۵ فٹ فی سکند ہے۔ معلوم ہے  $10 \times 26 = 260$

۱۶۔ اگر زمین اور چاند ساکن ہوتے تو ثابت کر دے کہ کم سے کم رفقار جس کے ساتھ چاند کی سطح پر سے کسی ذرہ کو چھٹک سکیں تاکہ یہ زمین کی سطح پر آسکے تقریباً  $\frac{1}{16}$  میل فی سکند ہوتی۔ فرض کر لیا جائے کہ ان کے نصف قطر بالترتیب ۱۱ میل اور ۴۴۰ میل ہیں۔ ان کے مرکوز کے درمیان فاصلہ ۲۴۰۰ میل ہے اور چاند کی کثیت زمین کی کثیت کا  $\frac{1}{4}$  ہے۔

۱۷۔ ایک چھوٹا منکا ایک چکنے تار ۱ ب پر پھسل سکتا ہے۔ اور اس پر ایک قوت جس کا مرکز و تار سے باہر ہے اور جو منکے پر فی اکائی کثیت  $\frac{1}{2}$  کے مساوی ہے عمل کرتی ہے۔ ثابت کر دے کہ (منکا کا فاصلہ)

تبادل کے عمل کے گرد چھوٹے اہتزاز کی مدت  $\frac{\pi}{2}$  ب  $\frac{\pi}{4}$  ہے جہاں ب

عمود ہے وے ا ب پر۔  
۱۸۔ ایک ذریعہ کشش والا کر دے جس کا نصف قطر ۱ اور کمیت م ہے۔ اس کے مرکز میں سے ۳ پر بار ایک باریک سوراخ چسبہ اگیا ہے۔ ایک ذرہ سوراخ کی مدد سے سمت پر سے مرکز سے فاصلہ ب سے رو اندہ ہو کر سوراخ میں داخل ہوتا ہے اور کرہ کی کشش کے زیر عمل حرکت کرتا ہے اور کرہ میں سے گذرنا مرکز کی دوسری طرف جاتا ہے۔ ثابت کر دو کہ پورے اہتزاز کی مدت

$$\frac{\pi}{2} \text{ جب } \frac{1}{\sqrt{1-\frac{b^2}{a^2}}} + \frac{\pi}{2} \text{ جب } \frac{1}{\sqrt{1-\frac{b^2}{a^2}}} + \frac{\pi}{2} \text{ جب } \frac{1}{\sqrt{1-\frac{b^2}{a^2}}}$$

$$+ \left[ \frac{\pi}{2} \text{ جب } \frac{1}{\sqrt{1-\frac{b^2}{a^2}}} \right]$$

جہاں ب تجاذب کا مستقل ہے۔

۱۹۔ ایک مستدیر تار جس کا نصف قطر ۱ اور کثافت ک ہے ایک

ذرہ کو نیوٹن کے کلیہ کے مطابق یعنی قوت ب  $\frac{1}{r^2}$  سے کھینچتا ہے۔ اگر ذرہ کو تار کے محور پر مرکز سے فاصلہ ب پر رکھا جائے تو اس کی رفتار معلوم کرو جب کہ یہ مرکز سے کسی فاصلہ لا پر ہو۔ اگر اسے محور پر مرکز کے قریب رکھا جائے تو ثابت کر دو کہ کل اہتزاز کی مدت  $\frac{\pi}{2}$  ہوگی۔

۲۰۔ اگر سوال باقی میں تار بجائے تجاذبی قوت کے اند فاعلی قوت

لگائے اور ذرہ کو تار کی سطح مستوی میں تار کے مرکز سے تھوڑے فاصلہ پر رکھا جائے تو ثابت کر دو کہ ایک اہتزاز کی مدت  $\frac{\pi}{2}$  ہوگی۔ جہاں ک تار کی کثافت ہے۔



۲۱ - ایک ذرہ ایک خط مستقیم میں حرکت کرتا ہے ، اسراع خط مذکور پر کے ایک معلومہ نقطہ کی طرف عمل کرتا ہے اور اس نقطہ سے ذرہ کے فاصلہ کے متغیر کے مساوی ہوتا ہے ، نیز ذرہ پر ایک اور مستقل اسراع ف ذرہ کی ابتدائی حرکت کی مخالف سمت میں عمل کرتا ہے ۔ ثابت کرو کہ ذرہ کے امتیاز کی سمت وہی ہوگی گویا کہ ف موجود نہیں ہے ۔

۲۲ - ایک ذرہ ن خط مستقیم و ج ن میں حرکت کرتا ہے اور اس پر ایک قوت م م x ن ج ہمیشہ ج کی طرف عمل کرتی ہے اور ج خود و ج کی سمت میں مستقل اسراع ن کے ساتھ حرکت کرتا ہے ۔ اگر ابتدائی و ج مبداء و پر ساکن ہو اور ن ، نقطہ و سے فاصلہ ج پر ہو اور رفتار م کے ساتھ حرکت کر رہا ہو تو ثابت کرو کہ کسی وقت کے بعد ن کا فاصلہ و سے یہ ہوگا

$$\left(\frac{v}{u} + \frac{1}{2}\right) \text{ جم مدت } t + \frac{1}{2} \text{ جب مدت } t - \frac{v}{u} + \frac{1}{2} t^2$$

۲۳ - ایک لچکدار رتھی کا اوپر کا سرا ثابت ہے اور اس کے نیچے سرے کے ساتھ دو کیتیں م اور م بندھی ہوئی بحالت سکون لٹک رہی ہیں ۔ گرم کر جائے تو ثابت کرو کہ وقت ت کے بعد م کا فاصلہ اوپر کے سرے سے و + ب + ج جم (م ج ت) ہوگا جہاں و کھینچاؤ سے پہلے رتھی کا طول ہے اور ب اور ج وہ فاصلے ہیں جن میں سے رتھی م اور م کے لٹکانے سے بالترتیب کھینچ جاتی ہے ۔

۲۴ - ایک نقطہ سادہ موسیقی حرکت کر رہا ہے ۔ اس نقطہ کو ایک مزید اسراع دیا جاتا ہے جو بہت چھوٹا ہے اور مبداء سے اس کے فاصلہ کے کمب کے تناسب سے ثابت کرو کہ ارتعاش کی سمت کا اضافہ ابتدائی سمت کے کمب کے تناسب ہوگا اگر دونوں حرکتوں میں مبداء پر رفتار وہی ہو ۔

۲۵ - ایک بلی لچکدار رتھی کا ایک سرا ایک ثابت نقطہ کے ساتھ

بندھا ہے اور دوسرے سرے کے ساتھ ایک ذرہ دار ذرہ بندھا ہے۔ کھینچاؤ سے پہلے رتھی کا طوائف ہے اور اس کی کچک کا مقیاس ذرہ کے وزن کا ن کر ہے۔ ذرہ کو اس قدر بچھینا گیا ہے کہ اس کا فاصلہ ثابت نقطہ سے ب ہو جاتا ہے ثابت کر دو کہ ذرہ اس جھن پر پھر

$$\text{وقت } t = \left[ \frac{1}{n} + \frac{\pi}{2} + \frac{1}{2} \right] \text{ کے بعد آئیگا جہاں}$$

$$c = \frac{n}{b} - (n + 1) \text{ بشرطیکہ } n \neq 1$$

اگر  $c < 1$  تو بتاؤ کہ تناظر مدت کس طرح معلوم کی جائیگی۔

۲۶ - ایک رتھی کے حلقہ کو جس کی کچک کا مقیاس  $l$  اور طبعی طول  $2\pi r$  ہے دائرہ کی شکل میں ایک جھنی آنتی سطح مستوی پر رکھا گیا ہے۔ اس پر مرکز سے باہر کی طرف ایسی قوت عمل کرتی ہے جو رتھی کی ہر اکائی کمیت کے لیے فاصلہ کے مربع کے مساوی ہے۔ ثابت کر دو کہ اس کا نصف قطر اوسط طول

$$\frac{2\pi r}{2 - m} \text{ کے گرد متوسطی طور پر بدلیگا جہاں } m \text{ رتھی کی کمیت ہے جب کہ}$$

یہ فرض کر لیا جائے کہ  $2\pi r < m$  مرج

اس صورت پر غور کرو جب کہ  $2\pi r = m$  مرج

۲۷ - کمیت  $m$  اور کچک کے مقیاس  $l$  کی ایک رتھی بنیر کھینچاؤ کے نصف قطر کے ایک دائرہ کی شکل میں ساکن ہے۔ اب اس پر ایک اندفاعی قوت جو اس کے مرکز پر واقع ہے اور جس کی مقدار رتھی کی ہر اکائی کمیت کے لیے

(فاصلہ) ہے عمل کرتی ہے۔ ثابت کر دو کہ جب دائرہ پھر ساکن ہوگا

اس کا نصف قطر ذیل کی مسافت درج دوم  $\frac{1}{2} \frac{m}{\pi} l$  کی ایک اہل ہوگی۔

۲۸۔ ایک چکنا چکڑا (بلاک) جس کی کیت م ہے اور جس کے اوپر کے اور نیچے کے رخ متغی مستوی سطحیں ہیں ایک متوازی سطح مستوی پر ایک نالی میں آزادانہ حرکت کر سکتا ہے۔ اس کے اوپر کے رخ پر کے ایک ثابت نقطہ کے ساتھ کیت م کا ایک ذرہ ایک پچکدار رسی کے ذریعہ جس کا قدرتی طول ۱ اور جس کی پچک کا مقیاس ق ہے بندھا ہے۔ اگر یہ نظام اس وقت جب کہ ذرہ اس کی اوپر کی سطح پر ہو اور رسی پھیچ کر نالی کے متوازی اپنے قدرتی طول کا (ن + ۱) گنا ہو گئی ہو حالت سکون سے حرکت کرنا شروع کرے تو ثابت کر دو کہ بلاک سرعت  $\frac{(ن + ۱)م}{م + م}$  کے ہتزاز

کرنا شروع کرے گا جن کی دوری مدت  $(\frac{۲}{ن} + \pi) \sqrt{\frac{۲م}{(م + م)}}$  ہوگی۔

۲۹۔ ایک ذرہ ایک کھردری سطح ایل کے ایک نقطہ کے ساتھ جوائق کے ساتھ زاویہ بنا تی ہے بندھا ہے۔ ابتداء رسی پچی ہوئی نہیں ہے اور میلان اعظم کے خط پر پڑی ہے۔ ثابت کر دو کہ ذرہ صرف اسی صورت میں ہتزاز کرے گا جب کہ رسی کی قدر  $\frac{۲}{\pi} م$  سے

۳۰۔ م پونڈ کی ایک کیت ابتداء رفتار د فٹ فی سکنڈ سے حرکت کر رہی ہے۔ یہ ایسی طاقت کی ایک مستقل طاقت اس کی رفتار کو بڑھانے کے لیے لگائی گئی ہے۔ ثابت کر دو کہ اسراع اپنی ابتدائی قیمت کا

$$\frac{۱}{ن} \text{ دقت } م \frac{(ن - ۱)}{۱۱۰۰} \text{ میں ہو جاتا ہے۔}$$

۳۱۔ ثابت کر دو کہ صاف موراخ والی ایک بندوق سے م کیت والی

گولی کو جو بڑی سے بڑی رفتار دی جا سکتی ہے وہ  $\sqrt{\frac{۲\pi}{م}}$  {م کوک م + ۱ - م} ہے جہاں تیش کی تبدیلیوں کو نظر انداز کیا گیا ہے اور گولی کے سامنے ہوا کے دباؤ  $\pi$  کو مستقل فرض کیا گیا ہے اور کارٹوس کا پوٹر آگ گنے کے بعد دفعہ

۳۱ - دباؤ پر حِجَر والی گیس میں تبدیل ہو جاتا ہے۔

۳۲ - دو کیتوں  $m$  اور  $m$  کو ایک کمانی کے ذریعہ ملا دیا گیا ہے جس کی طاقت ایسی ہے کہ اگر  $m$  کو ثابت رکھا جائے تو  $m$  فی سکنڈ  $n$  مکمل ہتزاز کرتا ہے۔

۳۳ - ثابت کر دو کہ اگر  $m$  کو ثابت رکھا جائے تو  $m$   $n$  ہتزاز کرے گا۔

۳۴ - اگر دونوں آزاد ہوں تو وہ فی سکنڈ  $n$   $\frac{2m}{m+m}$  ہتزاز کریں گے جہاں

ہتزاز ہر صورت میں کمانی کے طول کی سمت میں ہیں۔

۳۵ - ایک جسم ایک ناقابلِ کھنچاؤ رسی کے ایک سرے کے ساتھ

بندھا ہے اور دوسرا سرا انتصابی سمت میں سادہ موسیقی حرکت کرتا ہے

جس کی سمت  $l$  ہے۔ نیز فی سکنڈ مکمل ہتزازوں کی تعداد  $n$  ہے۔

ثابت کر دو کہ دورانِ حرکت میں رسی تنی ہوئی نہیں رہیگی جب تک کہ

$n$  لاچھوٹا نہ ہو  $\frac{g}{2\pi^2 l}$  سے۔

۳۶ - ایک ہلکی کمانی کو ایک معلومہ قوت کے عمل سے دبا کر رکھا گیا

ہے۔ بعد ازاں قوت دفعہً مخالف سمت میں عمل کرنے لگتی ہے۔

ثابت کر دو کہ اس کے بعد کمانی کا بڑے سے بڑا کھنچاؤ ابتدائی سکون کا

تین گنا ہو گا۔

۳۷ - دو کیتوں  $m$  اور  $m$  کو ایک ہلکی کمانی کے ذریعہ ملا دیا گیا ہے

اور یہ ایک انتصابی خط میں گرتے ہیں اور کمانی کھینچنے نہیں پاتی۔ اب  $m$

ایک بے لچک میز کے ساتھ متصادم ہوتا ہے۔ ثابت کر دو کہ اگر وہ بندہ

جس میں سے  $m$  گرتا ہے  $\frac{2m}{m+m}$  سے زیادہ ہو تو کچھ مدت کے بعد

کیت  $m$  میز سے اٹھ آئیگی جہاں  $l$  وہ طول ہے جس میں سے کمانی دبا کر

$m$  کے ذہن سے کھینچ جاتی ہے۔

۳۶۔ دو یکساں گزے میں جن کے نصف قطر بالترتیب  $l$  اور  $l'$  ہیں اور جن کی کیتیں بالترتیب  $m$  اور  $m'$  ہیں۔ ان کو اس طرح رکھا گیا ہے کہ ان کے مرکوزوں کا فاصلہ ہے  $an$  کی باہمی کشش  $an$  پر عمل کرتی ہیں۔ ثابت کرو کہ وہ وقت

$$\left[ \frac{\pi^2 \times 2}{g} \left( \frac{l}{m} + \frac{l'}{m'} \right) + \frac{(l + l')}{m + m'} \right] \text{ اور } \left[ \frac{\pi^2 \times 2}{g} \left( \frac{l}{m} + \frac{l'}{m'} \right) + \frac{(l - l')}{m - m'} \right]$$

کے بعد ایک دوسرے کو مل جائیں گے۔ جہاں سر زمین کا نصف قطر ہے اور  $k$  زمین کی اوسط کثافت۔

اگر  $m = m' = 1$  پونڈ،  $l = l' = 1$  انچ اور  $l = 1$  انچ اور  $l' = 1$  انچ تو ثابت کرو کہ وقت  $\approx 2$  سیکنڈ تقریباً جب کہ  $m = 2000$  میل اور  $k = 2500$  پونڈ فی کعب فٹ۔

[ جب گزوں کا درمیانی فاصلہ  $la$  ہو تو  $m$  کی کشش کی وجہ سے  $m$  کا

اسراع  $\frac{a}{l}$  ہوتا ہے اور  $m'$  کا اسراع  $m$  کی وجہ سے  $\frac{a}{l}$  ہوتا

ہے۔ پس  $m$  کا اسراع  $m$  کے لحاظ سے  $\frac{a}{l} + \frac{a}{l}$  ہے اور اضافی حرکت

کی مساوات ہے  $\frac{a}{l} + \frac{a}{l} = \frac{a}{l} + \frac{a}{l}$  ]

۳۷۔ یہ فرض کر کے کہ چاند کی کیت زمین کی کیت کا  $\frac{1}{8}$  ہے

اور ان کے نصف قطر بالترتیب ۱۱۰۰ میل اور ۳۰۰۰ میل ہیں اور ان کے مرکوزوں کا فاصلہ ۳۴۰۰۰ میل ہے، ثابت کرو کہ اگر وہ دفعۃً ساکن ہو جائیں اور اپنی باہمی کششوں کے زیرِ عمل ایک دوسرے کی طرف آئیں تو وہ تقریباً ۱۲۴ روز میں آئیں گے۔

۳۸۔ ایک ذرت نصف قطر  $l$  کے ایک پتے کشش کرنے والے سطوائے (جس کا طول لا انتہا ہے) کے ایک سرے پر رکھ دیا گیا ہے۔

ثابت کرو کہ اس کی توانائی بالحرکت جب کہ یہ فاصلہ لاطے کرے ایسے برقی ہے جیسے  $\left\{ \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{v^2}{c^2}}} \right\}$ ۔

۳۹۔ ایک یکساں رتی ۱ ب کی کیت مراد طول ۲ ہے۔ اس کا ہر ایک جزو ایک ایسی قوت دافعہ  $\times$  فاصلہ کے زیر عمل ہے جو ایک نقطہ سے ۱ ب ممدودہ کی سمت میں عمل کرتی ہے۔ ثابت کرو کہ رتی کا اسراع وہی ہے جو اُس ذرہ کا ہوگا جو اس کے وسطی نقطہ پر رکھ دیا جائے اور رتی کے کسی نقطہ ن پر کتنا ذیساے بدلتا ہے جیسے  $\frac{1}{\sqrt{1 + \frac{v^2}{c^2}}}$ ۔

۴۰۔ ایک متعین ایسا ہے کہ ایک ذرہ اس کے ہر ایک ماس پر اس کے افقی محور تک پہنچنے کے لیے ایک ہی وقت لیتا ہے۔ ثابت کرو کہ متعین خط تدویر ہے جس کا محور اتعنا ہے۔

۴۱۔ دو ذروں کو جن کی کیتیں  $m$  اور  $m'$  ہیں ایک چکدار رتی کے ذریعہ جس کی چمک کی قدر  $L$  ہے ملایا گیا ہے۔ اُن کو ایک چمکنے میں اس طرح رکھا گیا ہے کہ اُن کے درمیان فاصلہ  $L$  ہے جو رتی کے طبعی طول کے مساوی ہے۔ ذرہ  $m$  کو رتی کے ممدودہ طول کی سمت میں رفتار  $v$  سے پھینکا گیا ہے۔ ہر ایک ذرہ کی حرکت معلوم کرو اور ثابت کرو کہ حرکت مابعد میں رتی کا بڑے سے بڑا طول  $L + v \times$  ہوگا اور رتی پھر اپنے قدرتی طول پر وقت  $\frac{L}{c}$  کے بعد آگئی جہاں

$$c = \frac{L}{\frac{L}{c} + \frac{v \times}{c}}$$

۴۲۔ دو ذرے جن میں سے ہر ایک کی کیت  $m$  ہے ایک ناقابل کھنڈاؤ رتی کے سروں کے ساتھ بندھے ہیں اور رتی ایک چمکنے چمکنے پر ٹک رہی ہے۔ ان میں سے ایک ذرہ  $2$  کے ساتھ  $2m$  کیت کا ایک ذرہ ایک چکدار رتی کے ذریعہ جس کا قدرتی طول  $L$  ہے اور

ٹک کا مقیاس ۲م ج ہے بار دیا گیا ہے۔ اگر نظام کو اس طرح ساکن رکھا جائے کہ لچکدار رتی اپنے قدرتی طول پر ہو اور پھر چھوڑ دیا جائے تو ثابت کرو کہ ۱ اسراع ج جب  $\left[ \frac{ج}{۲} \right]$  ت کے ساتھ نیچے اترے گا۔

۴م - ایک بے وزن لچکدار رتی کا قدرتی طول ل اور ٹک کا مقیاس ل ہے۔ اس کے سر کے ساتھ مساوی کثیت م کے دو ذرے بندھے ہیں۔ رتی ایک چکھنے میں پر اس طرح پڑی ہے کہ اس کا طول ایک کنارہ پر عمود دار ہے اور ایک ذرہ عین ٹک رہا ہے۔ ثابت کرو کہ دوسرا ذرہ بھی وقت ت کے اختتام پر کنارہ پر سے گزر جائیگا جہاں ت مساوات ذیل سے حاصل ہوگا۔

$$۲ل + \frac{م ج ل}{ر} \text{ جب } \left[ \frac{ل}{۲م ل} \right] \text{ ت} = \frac{۱}{۲} ج \text{ ت}$$

## تیسرا باب

### ایک مستوی حرکت جب کہ ثابت محوروں کے متوازی اسراع معلوم ہوں

۳۸۔ فرض کرو کہ وقت  $t$  پر ذرہ کے محدود بلحاظ محوروں  
و لا، و ما کے لا اور ما ہیں اور اُس وقت اس کے اسراع محوروں  
کے متوازی لا اور ما ہیں۔  
تب حرکت کی مساواتیں ہیں :-

$$(۱) \dots\dots\dots \frac{قلا}{فرت} = لا$$

$$(۲) \dots\dots\dots \frac{قما}{فرت} = ما$$

ان میں سے ہر مساوات کو دو دفعہ تکمیل کرنے سے ہیں چار مساواتیں  
حاصل ہوتی ہیں جن میں سے چار اختیاری مستقل شریک ہوتے ہیں یہ چار  
اختیاری مستقل ابتدائی شرائط سے یعنی لا، ما، قلا، قما کی  
ابتدائی قیمتوں سے تعین ہوتے ہیں۔



آخر کی دو مصلہ مساواتوں سے ہم ت کو ماقط کر دیتے ہیں اور اس طرح ہمیں لا، ما میں ایک ربط ملتا ہے جو راستہ کی مساوات ہے۔

۳۹۔ مکانی حرکت جاذبہ ارض کے زیرِ عمل جب کہ جاذبہ کو مستقل فرض کیا جائے اور ہوا کی مزاحمت کو نظر انداز کیا جائے۔

فرض کر دو کہ ما کے محور کو انتصاباً اوپر کی طرف کھینچا گیا ہے اور لا کے محور کو افقاً۔ تب افقی اسراع صفر ہے اور انتصابی اسراع - ج پس حرکت کی مساواتیں ہیں:-

$$\frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} = ۰ \text{ اور } \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} = -ج \dots\dots\dots (۱)$$

بمحاطات کے مکمل کرنے سے

$$\frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} = ۱ \text{ اور } \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} = -ج + ج \dots\dots\dots (۲)$$

دوسری مرتبہ مکمل کرنے سے

$$لا = ا + ب \text{ اور } ما = -ج + ج + د \dots\dots\dots (۳)$$

اگر ذرہ کو مبدا سے افق کے ساتھ زاویہ عہ پر ابتدائی رفتار کے ساتھ پھینکا جائے تو جب ت = ۰، لا = ۰، ما = ۰، ج = ۰، حجم عہ = ۰

$$\frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} = \text{وجب عہ}$$

اس لیے (۲) اور (۳) سے ابتدائی حجم عہ = ۱ اور وجب عہ = ج اور ۰ = ب اور ۰ = د  
∴ (۳) سے حاصل ہوتا ہے لا = حجم عہ ت اور

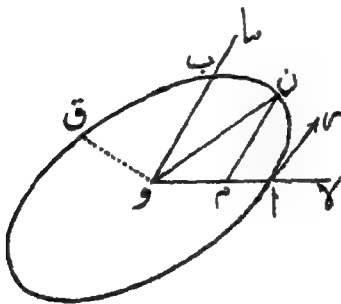
۱۰۰ و جب عت - ۱/۲ ج ت

ت کو مانتا کرنے سے

$$\frac{2}{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}} = 1.2$$

جو مکانی کی مساوات ہے۔

۴۰۔ ایک ذرہ ایسے اسراع کے زیرِ عمل جو ہمیشہ ایک ثابت نقطہ کی طرف عمل کرتا ہے اور ایسے بدلتا ہے جیسے ذرہ کا فاصلہ ہرگز سے ایک راستہ ہر قسم کرتا ہے۔ راستہ کی مساوات معلوم کرو۔



فرض کرو کہ راستہ پر کوئی  
نقطہ ہے اور ن م اور ن کا  
معیّن ہے۔

اسراع سے x ن و جو  
ن و کی سمت میں عمل کرتا ہے

قوتوں کے مثلث کے اصول سے مساوی ہے دو امراؤں کے مہم و  
مہم و کے ساتھ اور مہم و مہم و کے ساتھ  
پس حرکت کی مساواتیں ہیں۔

(۱) .....  $\frac{\text{فرایه}}{\text{فرایه}} = \text{مه لا}$

$$(2) \dots\dots\dots = \frac{\text{فوت}}{\text{وقت}} \text{ --- مهـ}$$

دفعہ ۲۲ کے مطابق ان مساواتوں کے حل ہیں

$$\text{لا} = \text{ا} \text{ جم} [\text{ماہت} + \text{ب}] \dots\dots\dots (۳)$$

$$\text{اور} \quad \text{ا} = \text{ج} \text{ جم} [\text{ماہت} + \text{د}] \dots\dots\dots (۴)$$

ابتدائی شرائط یہ ہیں جب کہ 'ت' = ۰، تو

$$\text{لا} = \text{ا} = \text{ا}، \text{لا} = \frac{\text{ا}}{\text{فرت}}، \text{ا} = \text{ا}، \text{ا} = \frac{\text{ا}}{\text{فرت}} = \text{س}$$

اس لیے (۳) سے  $\text{ا} = \text{ا} \text{ جم} \text{ ب اور} ۰ = - \text{ا جب ب}$

ان سے حاصل ہوتا ہے ب = ۰ اور  $\text{ا} = \text{ا}$

اسی طرح (۴) سے  $۰ = \text{ج} \text{ جم} \text{ د اور} \text{س} = - \text{ج ماہت جب د}$

$$\therefore \text{د} = \frac{\pi}{۲} \text{ اور ج} = - \frac{\text{س}}{\frac{\pi}{۲}}$$

$\therefore$  (۳) اور (۴) سے حاصل ہوتا ہے  $\text{لا} = \text{ا} \text{ جم} [\text{ماہت}] \dots\dots\dots (۵)$

$$\text{اور} \quad \text{ا} = - \frac{\text{س}}{\frac{\pi}{۲}} \text{ جم} [\text{ماہت} + \text{ت}] = \frac{\text{س}}{\frac{\pi}{۲}} \text{ جب} [\text{ماہت}] \dots\dots\dots (۶)$$

$$\therefore \frac{\text{لا}}{\text{ا}} = \frac{\frac{\pi}{۲}}{\frac{\pi}{۲}} + \frac{\frac{\text{ا}}{\text{س}}}{\frac{\pi}{۲}} = ۱$$

پس ن کا طریق ایک ناقص ہے جس کے ولا اور و ما

مزدوج محور ہیں۔

نیز اگر قطع ناقص، و ما سے ب پر ملے تو  $\text{وب} = \frac{\text{س}}{\frac{\pi}{۲}}$

یعنی  $\text{س} = \text{ماہت} \times \text{و}$  کا مزدوج نصف قطر۔ چونکہ راستہ پر کے

ہر نقطہ سے ذرہ پھینکا جاسکتا ہے اس لیے یہ نتیجہ ہمیشہ درست رہیگا  
یعنی کسی نقطہ پر رفتار

$$= \text{مہم} \times \text{نصف مزدوج قطر}$$

[ اسے براہ راست (۵) اور (۶) سے بھی حاصل کر سکتے تھے کیونکہ

$$(\text{ن}) \text{ پر کی رفتار} = \text{لا} + \text{ما} + ۲ \text{ لا} \text{ مہم}$$

$$= \text{وہم جب} (\text{مادت}) + \text{مہم} (\text{مادت}) - ۲ \text{ وہم جب} (\text{مادت}) \text{ جم} (\text{مادت}) \text{ مہم}$$

$$= \text{مہم} \left[ \text{لا} + \frac{\text{ما}}{\text{مہم}} - \text{وہم} (\text{مادت}) - \frac{\text{ما}}{\text{مہم}} \text{ جب} (\text{مادت}) \text{ جم} (\text{مادت}) \text{ مہم} \right]$$

$$= \text{مہم} \left[ \text{لا} + \frac{\text{ما}}{\text{مہم}} - \text{لا} - \text{ما} \text{ لا} \text{ مہم} \right] = \text{مہم} \left( \frac{\text{ما}}{\text{مہم}} - \text{وہم} - \text{وہم} \right)$$

$$= \text{مہم} \times \text{وہم} \text{ کے مزدوج نصف قطر کا مربع}$$

ساداتوں (۵) اور (۶) سے ظاہر ہے کہ وقت  $\frac{\pi^2}{\text{مہم}}$  پر لا، ما کی

قیمتیں وہی ہوتی ہیں جو ت پر ہوں۔

پس ناقص کو مرتسم کرنے کا وقت  $\frac{\pi^2}{\text{مہم}}$  ہے۔

۴۔ اگر ایک ذرہ دو علی القوائم سمتوں میں ایک ساتھ دو موسیقی  
گیتیں رکھتا ہو جن کا دور وہی ہو تو یہ آسانی سے دیکھا جاسکتا ہے کہ ذرہ کا  
راستہ قطع ناقص ہوگا۔

اگر ہم وقت کو اس آن سے ناپیں جب کہ لا، ہشتر از بڑے سے بڑا

ہو تو

$$\text{لا} = \text{وہم} \text{ ن ت} \dots \dots \dots (۱)$$

$$\text{ما} = \text{بہم} (\text{ن ت} + \text{و}) \dots \dots \dots (۲)$$

جہاں  $\alpha$  اور  $\beta$  مستقل ہیں۔

$$(۲) \text{ سے } \frac{1}{\beta} = \text{جم ن ت جم د} - \text{جب ن ت جب د} = \frac{1}{\alpha} \text{ جم د جب د ہر } 1 - \frac{1}{\alpha}$$

$$= \left( \frac{1}{\beta} - \frac{1}{\alpha} \right) \text{ جم د} = \text{جب د} \left( 1 - \frac{1}{\alpha} \right)$$

$$\text{یعنی } \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta} = \frac{1}{\alpha} \text{ جم د} + \frac{1}{\beta} = \text{جب د} \dots\dots\dots (۳)$$

اس سے ہمیشہ ایک ناقص تعبیر ہوتا ہے جس کے صدر محور بالعموم حوالہ کے محروں پر منطبق نہیں ہوتے لیکن جو ہمیشہ مستطیل  $\alpha = \pm \alpha'$  کے اندر بنتا ہے۔  
ذیل میں جو شکل کھینچی گئی ہے اس میں اس ناقص کی شکل دکھائی گئی ہے جس کے لیے  $\alpha$  تقریباً  $\frac{\pi}{2}$  ہے۔

$$\text{اگر } \alpha = 0 \text{ تو مساوات (۳) سے حاصل ہوتا ہے } \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta} = 0$$

یعنی خط مستقیم 'اج'

$$\text{اگر } \alpha = \pi \text{ تو (۳) سے } \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 0 \text{ یعنی خط مستقیم } \beta$$

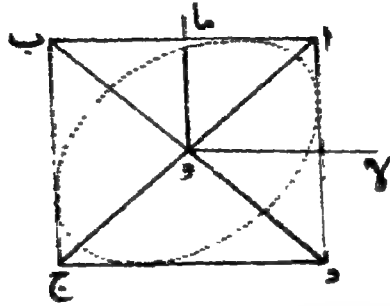
خاص صورت میں جب کہ  $\alpha = \frac{\pi}{2}$  یعنی جب  $\alpha$  ماہتر از یک  $\frac{\pi}{2}$  کی ہوتی ہے

صرف وقت پر دوری مدت کا ایک چوتھائی ہو تو (۳) ہو جاتی ہے۔

$$1 = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$$

یعنی راستہ ایک ناقص ہوتا ہے جس کے صدر محور حوالہ کے محروں پر منطبق ہوتے ہیں اور ان سمتوں میں ترکیبی ماہتر ازوں کی سمتوں کے

سادہ ہوتے ہیں۔  
 اگر مزید برآں  $\omega = \text{ب}$  یعنی اگر ترکیبی اہتزازوں کی سمتیں ایک ہی ہوں  
 تو راستہ دائرہ بن جاتا ہے۔



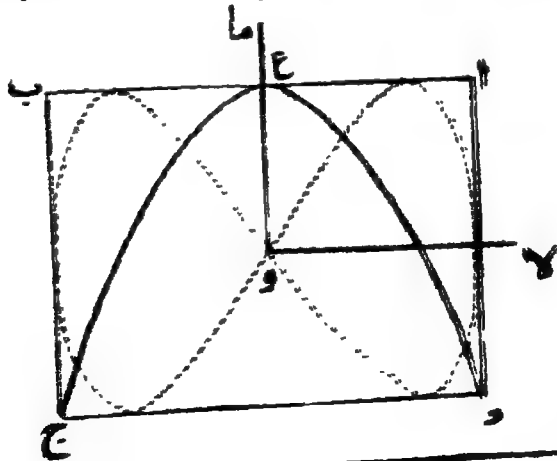
۳۴۔ اگر اہتزاز کی دوری مدت لا اہتزاز کی دوری مدت کا نصف  
 ہو تو مساواتیں ہوں گی

$$\omega = 2\omega' \quad \text{یا} \quad \text{ب} = 2\text{ج} \quad (\text{۲} = ۱)$$

اس لیے اسے کو سادہ کرنے سے راستہ کی مساوات ملتی ہے :

$$\frac{y}{a} = \text{ج} \left[ 1 - \frac{y^2}{a^2} \right] - \text{ج} \frac{y^2}{a^2} \sqrt{1 - \frac{y^2}{a^2}}$$

مطلق بنانے سے یہ مساوات چوتھے درجہ کی بن جاتی ہے۔



نقطہ وار منحنی راستہ کو تعبیر کرتا ہے جب کہ  $d = \frac{\pi}{2}$  یعنی جب کہ وقت  $t = 0$  پر ماہتزاز کی ہیئت منفی ہے اور ماہتزاز کے دور کے ایک چوتھائی کے مساوی ہے۔  
جب  $d = \pi$  یعنی جب ماہتزاز کی ہیئت 'صفر وقت پر'،  
ماہتزاز کے نصف کے مساوی ہو تو راستہ ہو جاتا ہے

$$y = \frac{1}{2} (1 - b)$$

یعنی مکانی ج ع د

جب  $d = 0$  تو بھی راستہ مکانی

$$y = \frac{1}{2} (1 + b)$$

ہرگا

دکھی کسی اور قیمت کے لیے راستہ زیادہ پیچیدہ ہوتا ہے۔  
اس قسم کے منحنیوں کو جن کا اوپر ذکر ہوا اور جو دو مختلف سمتوں  
میں سادہ موسیقی حرکتوں کو ترکیب دینے سے حاصل ہوتے ہیں  
لیسا جوس کی شکلیں (Lissajous's figures) کہتے ہیں۔  
جو طالب علم دوروں کی مختلف فہمیتوں اور صفر وقت پر ہیئتوں کی  
مختلف قیمتوں کے لیے مزید مثالیں دیکھنا چاہے اسے چاہیے کہ  
طبیعیات کی کسی مستند کتاب کا مطالعہ کرے۔  
یہ منحنی خود بخود ایک رفاص کی مدد سے حاصل ہو سکتے ہیں۔ یا  
انہیں ہندسی طور پر مرتسم کیا جاسکتا ہے۔

۳۴۔ مشق ۱۔ ایک نقطہ ایک سطح منوی میں اس طرح حرکت  
کرتا ہے کہ اس کا ظل محور لاپر ایک سکند کی آوری مدت اور ایک فٹ کے  
ماہتزاز والی موسیقی حرکت رکھتا ہے اور محور ۱ پر اس کا ظل دو سکند کے  
دور اور ایک فٹ کے ماہتزاز والی موسیقی حرکت رکھتا ہے۔ یہ معلوم ہے کہ

ہفت روزوں کا مرکز بدلتے اور نقطہ (۱۱) رات پر ہے رات کی ساعات معلوم کرو اور اسے مرتبہ کرو۔

مشق ۲۔ ایک خط دو ملی القوائم ستوں میں دو موسیقی حرکتوں کے زیرِ عمل حرکت کر رہا ہے۔ ترقیاتی حرکتوں کے درجوں کی نسبت ۲: ۱ ہے۔

راستے معلوم کرو جب تک (۱) ایک ہی آبن میں دونوں پہترازوں کی پیمائش  
صفر ہوں۔ (۲) اگر بڑی دوری رت والے پہتراز کی پیمائش اس کے  
دور کی ایک چوتھائی ہو جب کہ دوسرا پہتراز صفر پیمائش رکھتا ہو۔ راستے  
مرتبہ کرو اور ان کی مسافتیں معلوم کرو۔

م م م۔ اگر دو م میں اسراع ایک ثابت نقطہ سے باہر کی طرف  
 عمل کرے اور مقداراً اس نقطہ سے شروع کے قائلہ کے تناسب جو تو  
 حسب سابق

۱۔ و غیرہ تہ ۱ =  $\frac{2}{3}$  غیرہ تہ

یعنی  $\frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$  یعنی اسے قطع زائد ہے۔

۴۴ - ایک ذرا ایک زنجیر (extensory) ایسی قوت کے زیرِ عمل مرتب کیا جے جو اُس کے محور کے متوازی علی کرتی ہے۔  
قوت کا قانون اور اس کے راستہ کے کسی نقطہ پر رفتار معلوم کر دو۔  
زنجیر کے مرتب اور محور کو ا ا کے محاورہ و تب زنجیر کی مساوات ہوگی۔

$$(11) \dots\dots\dots \left( \frac{3}{2}, + \frac{1}{2} \right) \frac{3}{2} = 1$$

چونکہ مرتبہ کے متبادری امرایان مغرب



$$= \frac{f_2}{f_1}$$

$$(۲) \dots\dots\dots = \frac{f_1}{f_2} = \text{مستقل}$$

(۱) کو دو دفعہ تفریق کرنے سے

$$\frac{f_1}{f_2} = \frac{1}{\frac{1}{f_1} \left( \frac{1}{f_2} - \frac{1}{f_3} \right)} = \frac{f_1}{f_2} \times \left( \frac{1}{f_2} - \frac{1}{f_3} \right) \dots\dots (۳)$$

$$\frac{f_1}{f_2} = \frac{1}{\frac{1}{f_1} \left( \frac{1}{f_2} + \frac{1}{f_3} \right)} \times \frac{f_1}{f_2} = \frac{f_1}{f_2} \times \frac{f_2}{f_3} = \frac{f_1}{f_3}$$

$$\text{نیز (رفار) } = \left( \frac{f_1}{f_2} \right) + \left( \frac{f_1}{f_3} \right) = \frac{f_1}{f_2} + \frac{f_1}{f_3} = \frac{f_1}{f_2} \left( \frac{1}{f_2} - \frac{1}{f_3} \right)$$

$$= \frac{f_1}{f_2} \left( \frac{1}{f_2} + \frac{1}{f_3} \right) = \frac{f_1}{f_2} \times \frac{f_2}{f_3} = \frac{f_1}{f_3}$$

$$\text{پس رفتار} = \frac{f_1}{f_2}$$

پس کسی نقطہ پر رفتار اور اسراع دونوں مرتب سے اس کے غلط کے تناسب ہوتے ہیں۔

۶۔ ایک ذرہ ایک سطح مستوی میں ایسے اسراع کے زیر عمل حرکت کرتا ہے جو ہمیشہ ایک ثابت خط کی طرف اور اس پر عملی القواً سمت میں عمل کرتا ہے اور ایسے بدلتا ہے جیسے خط منکور سے ذرہ کے فاصلہ کا مکعب معکوس۔ ذرہ کے پھٹنے جاتے کے حالات معلوم ہیں۔ راستہ معلوم کر دو۔ ثابت خط کو لا کا محور اور جب حرکت کی مساواتیں حسب ذیل ہوں۔

$$(۱) \dots\dots\dots = \frac{f_1}{f_2}$$

اور 
$$\frac{فرا}{وقت} = - \frac{م}{پ} \dots \dots \dots (۲)$$

(۱) سے  $ا = ب + ت \dots \dots \dots (۳)$

(۲) کو (فرا) سے ضرب دے کر تکمیل کرنے سے

$$\left(\frac{فرا}{وقت}\right)^2 = \frac{م}{پ} + ج$$

نت 
$$= \sqrt{\frac{مافرا}{ج + م}} = \frac{۱}{ج} \sqrt{م + ج} + د \dots \dots \dots (۴)$$

فرض کرو کہ ذرہ محورا پر کے اُس نقطہ سے پھینکا گیا ہے جس کا فاصلہ مبدا سے ب ہے اور ابتدائی رفتاروں کے اجزائے ترکیبی محوروں کے متوازی و اور و ہیں -  
تب اجب ت = ۰ تو

۰ = ا = ب =  $\frac{فرا}{وقت}$  و اور  $\frac{فرا}{وقت} = و$

۰ = ا = و = ب = ج = و =  $\frac{م}{پ}$  اور د =  $\frac{م}{پ} + و$

۰ (۳) اور (۴) سے حاصل ہوتا ہے

۰ = و ت اور  $\left(ا + ت\right) = \left(\frac{م}{پ} + و\right) = \frac{م}{پ} + \frac{م}{پ} + و$

ت کو رابطہ کر دینے سے ہمیں راستہ کی مسافت ملتی ہے

$$\left(\frac{۱}{و} - \frac{م}{م + و}\right) = \frac{م}{م + و} + \frac{م}{م + و}$$

یہ ایک ناقص یا قطع زائد ہے اگر نہ  $\leq$  بٹاؤ

اگر نہ = بٹاؤ توج = . اور مساوات (۳) ہو جاتی ہے :-

$$ت = \int \frac{ما\ فا}{ما\ ۲} = \frac{ما}{ما\ ۲} + د = \frac{ما - ب}{ما\ ۲}$$

پس اس صورت میں راستہ ہوگا ما - ب = ۲ ما - ۲ ل یعنی

مکانی ہوگا۔

پس راستہ ناقص، مکانی قطع زائد ہوگا اگر بالترتیب و  $\geq$  [بٹاؤ] یعنی اگر

معلومہ خط مستقیم پر ابتدائی علی القوائد رفتار کم ہو، مساوی ہو یا بڑی ہو اس رفتار سے جو لاتناہی سے گزر اس اسراع کے ساتھ نقطہ مذکور تک آنے میں ذرہ مذکور حاصل کرتا ہے کیونکہ موخر الذکر رفتار کا مربع

$$= - ک ۲ ۲ ما\ فا = [ما\ ۲] = - ک ۲ ۲$$

نتیجہٴ تصریح - اگر ذرہ ناقص مرتسم کرے اور محرو لا سے ملے تو یہ پھر باقی ماندہ ناقص مرتسم نہیں کریگا کیونکہ محرو لا کے متوازی رفتار ہمیشہ مستقل رہتی ہے اور ایک ہری سمت میں ہوتی ہے اس لیے ایک اور ناقص کا حصہ مرتسم کرتا ہے۔

۴۷۔ ایک خط مستقیم فضا میں ثابت ہے اور اس کے متوازی کسی خاص آن میں ذروں م، م، م، م، کی رفتاریں اور اسراع بالترتیب د، د، د، د، اور ف، ف، ف، ف، ہیں۔ ان کے مرکز کمیت کی رفتار اور اسراع اسی آن میں معلوم کرو۔  
اگر کسی آن میں ایک ثابت نقطہ سے ذروں کے فاصلے ثابت خط کے متوازی لا، لا، لا، لا، ہوں تو

$$\frac{m_1 + m_2 + m_3 + \dots}{m_1 + m_2 + m_3 + \dots} = \bar{q}$$

بلحاظت کے اس کو تفرق کرنے سے

$$(1) \dots \dots \dots \frac{m_1 + m_2 + m_3 + \dots}{m_1 + m_2 + m_3 + \dots} = \frac{\bar{q}}{\text{وقت}} = \bar{q}$$

$$(2) \dots \dots \dots \frac{m_1 + m_2 + m_3 + \dots}{m_1 + m_2 + m_3 + \dots} = \frac{\bar{q}}{\text{وقت}} = \bar{q}$$

جہاں  $\bar{q}$  اور  $\bar{q}$  مطلوبہ رفتار اور اسراع ہیں۔

نظام کے کسی دو قدروں  $m_1$  اور  $m_2$  اور ان کے درمیانی تعاملوں پر غور کرو۔ یہ تعامل فیوژن کے تیسرے کلیہ کی رو سے مساوی اور مختلف ہیں، اس لیے ان کے دھکے جب ان کو ایک ہی سمت میں تحلیل کیا جائے مساوی اور مختلف ہیں۔ پس قدروں کے معیار حرکت کی تبدیلیاں جو یہ دفعہ مساوی اور مختلف ہیں یعنی ان کے جو معیار حرکت کسی سمت میں ہیں۔ ان کے مجموعہ میں کوئی تبدیلی واقع نہیں ہوتی۔ یہی کیفیت نظام کے کیمیائی خدات میں سے ہر ایک زوج کی ہے۔

پس نظام کے معیار حرکتوں کا مجموعہ کسی خط کے متوازی اور اس لیے (۴) کی نوعیت کے مرکز کا معیار اثر نظام کے باہمی تعاملوں کی وجہ سے نہیں بدلتا۔

اگر  $q_1, q_2, \dots$  بیرونی قوتیں ہوں جو قدروں  $m_1, m_2, \dots$  پر ایک ثابت خط کے متوازی عمل کریں تو

$$m_1 + m_2 + m_3 + \dots = (q_1 + q_2 + \dots) + (\text{وزنات کے اندرونی تعاملوں کے اجزاء کے ترکیبی کا مجموعہ})$$

$$= q_1 + q_2 + \dots$$

کیونکہ اندرونی قوتیں باہم متعادل ہیں -  
پس مساوات (۲) ہو جاتی ہے -

$$(۲ + ۲ + ۲ + \dots) \text{ ف} = \text{ق} + \text{ق} + \dots$$

یعنی کسی معلومہ سمت میں مرکبہ کمیت کی حرکت ایسی  
ہوتی ہے گویا کہ نظام کے کل ذرات کی کمیت کو مرکبہ پر مکثف  
کر دیا گیلے اور سب بیرونی قوتیں اپنی اصلی سمتوں کے متوازی  
اس پر عمل کرتی ہیں -

پس اگر ایک خاص سمت میں بیرونی قوتوں کے اجزائے تکلیفی  
کا حاصل صفر ہو تو اس سمت میں مرکز ثقل کی حرکت میں  
کوئی فرق نہیں آتا اور اس سمت میں کل نظام کا معیار اثر  
دوران حرکت میں مستقل رہتا ہے -

اس مسئلہ کو خطی معیار حرکت کے بقا کا اصول کہتے ہیں -  
مثال کے طور پر اگر ایک زنجیر آزادانہ گر رہی ہو تو اس کے  
مرکز کمیت کی حرکت آزادانہ گرنے والے ذرہ کی سی ہوتی ہے -

## تیسرے باب پر مثالیں

۱ - ایک ذرہ ایک ناقص مرتسم کرتا ہے ایسے اسراع کے زیر عمل جو مرکز  
کی طرف عمل کرتا ہے - ثابت کرو کہ اس کے گرد ناویٹی رفتار اس کے  
نامکس کے بالکس متناسب ہے -

۲ - ایک ذرہ مرکز کی طرف عمل کرنے والی قوت کے زیر عمل ناقص مرتسم  
کرتا ہے - اگر وہ دھڑ دھڑ خاص کے سرور پر اور مجہ اعظم واسغر کے  
سرور پر کی رفتاریں ہوں تو ثابت کرو کہ  $\dot{r} = \dot{r}_1 (m_1 - m_2)$

۳ - ایک نقطہ کی رفتاریں ۱۱ اور ۱۲ کے محروں کے متوازی ہو + سرما

اور وہ نہ لا ہیں جہاں وہ دوسرے مستقل میں - ثابت کر دو کہ اس کا راستہ  
محور ملی تلاش ہے -

۴ - ایک ذرہ ایک مستقل قوت کے زیر عمل ایک سطح مستوی میں حرکت کرتا  
ہے - قوت کی سمت یکساں زاویہی رفتار سے گردش کرتی ہے - وقت پر ذرہ  
کے محوروں کو معلوم کرنے کی مساواتیں معلوم کرو -

۵ - ایک چھوٹے گیند کو ہوا میں چھینکا گیا ہے - ثابت کر دو کہ یہ ایک  
شخص کو جو نقطہ دہی پر کھڑا ہے ایک معلوم انتصابی سطح مستوی پر سے مستقل  
رفتار سے گرتا ہوا دکھائی دیتا ہے -

۶ - ایک شخص ایک نقطہ سے روکنے ہوتا ہے اور ایک غیر متغیر ولا  
پر مستقل رفتار سے چلتا ہے اس کا کتا دنا پر کے (جو ولا پر عمل بقوا الخ ہے)  
ایک نقطہ سے اپنے مالک کی طرف مستقل رفتار سے بھاگتا ہے اور اس کا  
رخ مالک کی طرف رہتا ہے - ثابت کر دو کہ کتے کے راستہ کی مساوات

$$2 \left[ \frac{1}{1-r} - \frac{1}{1+r} \right] = \left[ \frac{1}{1-r} - \frac{1}{1+r} \right] \left( \frac{1}{1-r} - \frac{1}{1+r} \right)$$

جہاں  $1 = 1$

اگر  $1 = 1$  تو ثابت کر دو کہ راستہ کا معنی  $2 \left( \frac{1}{1-r} + \frac{1}{1+r} \right) = \frac{1}{1-r} = \frac{1}{1+r}$  کوک  $\frac{1}{1-r}$  ہے  
[کتے کے راستہ پر کسی نقطہ پر کا ماس محور ولا سے اس جگہ ملے جہاں مالک ہے ہذا]

$$\frac{1}{1-r} = \frac{1}{1+r} \cdot \frac{1}{1-r} = \frac{1}{1-r^2} = \frac{1}{1-r^2}$$

$$\therefore 1 - r = \frac{1}{1-r^2} = 1 - r^2 = 1 - r^2$$

۷ -  $\frac{1}{1-r} = \frac{1}{1+r} = \frac{1}{1-r^2}$  جس سے حاصل ہوتا ہے -  $\frac{1}{1-r} = \frac{1}{1+r} = \frac{1}{1-r^2}$  (جس کا پتہ ہوتا ہے)  
۸ - ایک ذرہ کو ایک ہلکے تانگے کے ایک سرے ب کے ساتھ باندھا گیا

ہے، نقہ ایک افقی سطح پر ساکن ہے۔ تاکہ کے دوسرے سرے ۱ کو ایک سطح مستوی پر معلوم مستقل رفتار کے ساتھ ایک خط مستقیم میں حرکت دی گئی ہے، ثبات کرو کہ ذرہ کا راستہ فضا میں ایک استوائی خط (Trochoid) ہے۔

[ثبات کرو کہ ۱ ب مستقل زاویہ رفتار کے ساتھ ۱ کے گرد گھومتا ہے]

۸۔ ایک دریا جس کی چوڑائی ۱ ہے یکساں رفتار و کے ساتھ بہ رہا ہے۔ دو کشتیاں ب یک وقت پانی کے لحاظ سے اضافی رفتار و کے ساتھ روانہ ہو کر دریا کو اس طرح عبور کرتی ہیں کہ ایک کشتی کم سے کم وقت کا راستہ اختیار کرتی ہے اور دوسری کم سے کم فاصلہ کا۔ ثبات کرو کہ ساحل تک پہنچنے میں ان کی مدتوں کا فرق

$$\frac{1}{v} \left\{ 1 - \frac{v}{v + v_1} \right\} - \frac{1}{v} \left\{ 1 - \frac{v}{v + v_2} \right\}$$

ہے اگر بالترتیب و ۱ و ۲

[اگر وہ زاویہ جو و کے ساتھ بناتا ہے ط ہو تو راستہ کا طول

$$= \frac{1}{v} \left\{ 1 + \frac{v_1 + v_2 + v}{v} \right\} \text{ اور متناظر وقت } \frac{1}{v} \text{ جب ط ہے۔ کم سے کم راستہ}$$

کی شرط سے حاصل ہوتا ہے

$$[0 = (v + v_1) + (v + v_2)]$$

۹۔ ایک نقہ ایک سطح مستوی میں ایسے اسراع کے زیرِ عمل جو ہمیشہ ایک ثابت خط پر عمود وار سمت میں خط کی جانب عمل کرتا ہے اور

مے (خط مذکور سے فاصلہ ۲) کے مساوی ہوتا ہے، حرکت کرتا ہے۔ مختلف ابتدائی

رفتاروں کے لیے راستہ معلوم کرو۔

اگر اسے ثابت خط سے فاصلہ ۲ و سے خط کے متوازی ابتدائی رفتار

۱ کے ساتھ پھینکا جائے تو ثبات کرو کہ راستہ خطِ تدویر ہوگا۔

۱۰۔ اگر ایک ذرہ افقی رفتار و کے ساتھ حرکت کرے اور اتنی دور اور چلا جائے کہ جاذبہ ارض کی تبدیلی کو پہلی مرتبہ کی چھوٹی مقدار تک ملحوظ رکھا جائے تو ثابت کرو کہ راستہ کی مساوات ہوگی

$$(h - \frac{1}{2}) \frac{v^2}{c^2} = (k - \frac{1}{2}) \left( \frac{h + k}{1 + \frac{v^2}{c^2}} + 1 \right)$$

جہاں  $\frac{1}{2}$  زمین کا نصف قطر ہے۔ لا اور ما کے محور بالترتیب افقی اور انتقابی ہیں اور (ھ، ک) راستہ کے راس کے عقد ہیں۔

۱۱۔ ایک ذرہ ایک سطح مستوی میں ایسے اسراع کے زیرِ عمل حرکت کرتا ہے جو محور ما کے متوازی ہے اور ایسے بدلتا ہے جیسے ذرہ کا فاصلہ محور لا سے۔ ثابت کرو کہ ذرہ کے راستے کی مساوات اس شکل کی ہے  $a = \frac{1}{2}b + \frac{1}{2}b^2$  جہاں اسراع اندفاعی ہے۔

اگر اسراع جاذب ہو تو مساوات کی شکل ہوگی

$$a = \frac{1}{2}b + \frac{1}{2}b^2$$

۱۲۔ ایک ذرہ ایک اندفاعی قوت کے زیرِ عمل حرکت کرتا ہے جس کی سمت ایک ثابت سطح مستوی پر عمود وار ہے اور یہ قوت ایسے بدلتی ہے جیسے ذرہ کا فاصلہ سطح مستوی سے۔ اس کے راستہ کی مساوات معلوم کرو اور ثابت کرو کہ اگر ابتدائی رفتار سطح مستوی کے متوازی ہو اور لمحاظ مقدار مساوی ہو اس رفتار کے جو ذرہ سطح مستوی پر سے سکون کی حالت سے نقطہ رنی تک جانے میں حاصل کر سکتا ہے تو راستہ ذخیرہ ہوگا۔

۱۳۔ ایک ذرہ قائم زائہ مرتسم کرتا ہے جب کہ اسراع اندفاعی ہو اور مرکز سے باہر کی طرف عمل کرے ثابت کرو کہ ذرہ راس سے گزرنے کے بعد وقت  $t$  میں مرکز کے گرد جو زاویہ ط بناتا ہے وہ اس مساوات سے حاصل ہوتا ہے۔

$$\sin \theta = \frac{v}{c}$$

جہاں  $v$  اسراع ہے اکائی فاصلہ پر۔



۱۴۔ ایک ذرہ ایک نصف دائرہ پر ایک ایسی قوت کے زیر عمل حرکت کرتا ہے جو نصف دائرہ کے احاطہ کرنے والے قطر پر عمود وار ہے۔ ثابت کرو کہ قوت بالعکس ایسے بدلتی ہے جیسے قطر پر کے معین کا کعب۔

۱۵۔ ثابت کرو کہ ایک ذرہ قائم زائہ ایک ایسی قوت کے زیر عمل مرتقم کر سکتا ہے جو ایک متقارب کے متوازی ہو اور جو لمحاظ مقدار دوسرے متقارب سے ذرہ کے فاصلہ کے کعب کے تناسب ہو۔

۱۶۔ ایک ذرہ ایک قوت جاذب  $m$  کے زیر عمل جو محور  $la$  کی طرف عمل کرتی ہے، حرکت کرتا ہے ثابت کرو کہ اگر ذرہ کو نقطہ  $(o, k)$  سے محور  $la$  اور محور  $ma$  کے متوازی ابتدائی رفتاروں  $e$  اور  $w$  سے پھینکا جائے تو یہ پھر محور  $la$  سے نہیں جھکائیگا جب تک کہ  $m$  بڑا نہ ہو ورنہ  $k$  سے، اور اس صورت میں تضادم کا نقطہ مبداء سے فاصلہ  $\frac{ek^2}{md + wk}$  ہوگا۔

۱۷۔ ایک سطح مستوی کے اندر دو عمود دار نالیاں کھدی ہوئی ہیں اور دوسری ذرے جو ایک دوسرے کو مقلوب مربع کے کلیہ کے مطابق کھینچتے ہیں جدا گانہ ان نالیوں میں حرکت کرتے ہیں۔ ثابت کرو کہ ذروں کا مرکز ثقل اس طرح حرکت کرتا ہے گویا اس پر ایک ایسی قوت عمل کرتی ہے جس کا مرکز نالیوں کے نقطہ تقاطع پر واقع ہے اور جس کی کشش کا قانون مقلوب مربع کا قانون ہے۔



فرض کرو کہ و اور ورقاریں ہیں ون کی سمت میں اور اس پر  
علی القوائم تب

$$\left[ \frac{\text{وقت ت + مفت پر ون کی سمت میں ذرہ کا فاصلہ} - \text{وقت ت پر ون کی سمت میں ذرہ کا فاصلہ}}{\text{مفت}} \right] = \frac{\text{نہا}}{\text{مفت}} =$$

$$\frac{\text{وم - ون}}{\text{مفت}} = \frac{\text{نہا}}{\text{مفت}} = \frac{(\text{ر + مف ر}) \text{ جم مف طه - ر}}{\text{مفت}}$$

$$\frac{(\text{ر + مف ر}) - \text{ر}}{\text{مفت}} = \frac{\text{نہا}}{\text{مفت}} =$$

پہلے مرتبہ سے زیادہ کی چھوٹی مقداریں  
نظر انداز کرنے سے

$$\frac{\text{فر}}{\text{وقت}} = \dots \dots \dots (۱)$$

نیز

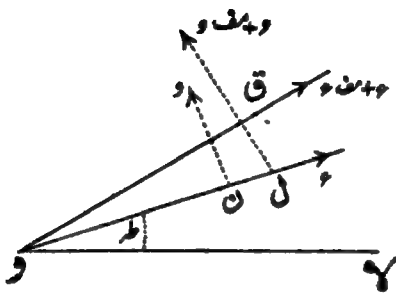
$$\left[ \frac{\text{ذرہ کا فاصلہ خط ون پر عمود دار وقت ت + مفت ت پر - اسی قسم کا فاصلہ وقت ت پر}}{\text{مفت}} \right] = \frac{\text{نہا}}{\text{مفت}} =$$

$$\frac{\text{ق م -}}{\text{مفت}} = \frac{\text{نہا}}{\text{مفت}} = \frac{(\text{ر + مف ر}) \text{ جب مف طه}}{\text{مفت}}$$

$$\frac{(\text{ر + مف ر}) \text{ مف طه}}{\text{مفت}} = \frac{\text{نہا}}{\text{مفت}} =$$

دوسرے درجہ کی مقداروں کو نظر انداز  
کرنے سے

$$\frac{\text{فر}}{\text{وقت}} \text{ انتہا میں} \dots \dots \dots (۲)$$



اب فرض کرو کہ آن  
ت پر ون کے ساتھ اور  
اس پر عود وار رفتاریں و اور و  
ہیں اور وق کے ساتھ اور  
اس پر علی القوائم رفتاریں  
و + مف و اور و + مف و  
ہیں -

ق میں سے وق  
پر عود کھینچو جو ون سے ل  
پر ہے -

تب متحرک نقطہ کا اسراع  
ون کی سمت میں

$$\left[ \frac{\text{اس کی رفتار ون کی سمت میں وقت ت + مف ت پر -}}{\text{اس کی رفتار ون کی سمت میں وقت ت پر}} \right] \begin{matrix} = \text{نہا} \\ = \text{مف ت} \end{matrix}$$

$$\left[ \frac{[ (و + مف و) - (و + مف و) ] \text{ جب مف طہ - و - }}{\text{مف ت}} \right] \begin{matrix} = \text{نہا} \\ = \text{مف ت} \end{matrix}$$

$$\left[ \frac{[ (و + مف و) - (و + مف و) ] \text{ جب مف طہ - و - }}{\text{مف ت}} \right] \begin{matrix} = \text{نہا} \\ = \text{مف ت} \end{matrix}$$

دوسرے درجہ کی چھوٹی مقداروں کو نظر انداز کرنے سے

$$\begin{matrix} = \text{نہا} \\ = \text{مف ت} \end{matrix} = \frac{\text{مف و - و مف طہ}}{\text{مف ت}} = \frac{\text{فر و}}{\text{فر ت}} - \frac{\text{فر طہ}}{\text{فر ت}} \text{ انتہا میں}$$

$$\begin{matrix} = \text{نہا} \\ = \text{فر ت} \end{matrix} = \frac{\text{فر و}}{\text{فر ت}} - \left( \frac{\text{فر طہ}}{\text{فر ت}} \right)^2 \dots \dots \dots (۳)$$

(۱) اور (۲) کی مدد سے

نیز متحرک نقطہ کا اسراع و ن پر عمود وار طہ کے بڑھنے والی سمت میں

$$= \frac{\text{ون پر علی القوائم رفتار وقت ت + مفع ت پر - ون پر علی القوائم رخسار وقت ت پر}}{\text{مفع ت}}$$

$$= \frac{(و + مفع و) جب مفع ط + (و + مفع و) جم مفع ط - و}{\text{مفع ت}}$$

$$= \frac{(و + مفع و) مفع ط + (و + مفع و) - و}{\text{مفع ت}}$$

(مفع ط) کے مربوں وغیرہ کو نظر انداز کرنے سے

$$= \frac{و}{\text{وقت}} + \frac{فرو}{\text{وقت}} = \frac{فرو}{\text{وقت}} \cdot \frac{فرو}{\text{وقت}} + \frac{فرو}{\text{وقت}} \cdot \frac{و}{\text{وقت}}$$

(۱) اور (۲) کی مدد سے

$$= \frac{و}{\text{وقت}} \cdot \frac{فرو}{\text{وقت}} + \frac{فرو}{\text{وقت}} = \frac{و}{\text{وقت}} \cdot \frac{فرو}{\text{وقت}} + \frac{فرو}{\text{وقت}}$$

نتیجہ صریح - اگر = و یعنی ایک مستقل مقدار کے ' یعنی ذرہ

ایک دائرہ مرتسم کر رہا ہو جس کا مرکز و اور نصف قطر و ہو تو مفع دار (۳)

$$= \frac{و}{\text{وقت}} = \frac{و}{\text{وقت}} \cdot \frac{و}{\text{وقت}} = \frac{و}{\text{وقت}}$$

اسراع ماس ن ق اور نصف قطرن و کی سمت میں و اور و طہ ہیں -

۵۰ - وند ما قبل کے نتائج محروں لا اور ما کی سمت میں جو رفتار ہیں

اور اسراع میں اُن کو نیم قطر کی سمت میں اور اس پر علی القوائم تحلیل کرنے سے بھی مستنبط ہو سکتے ہیں۔

$$\text{لا} = \text{رجم ط} \times \text{ما} = \text{رجب ط}$$

$$(1) \dots \dots \dots \left\{ \begin{array}{l} \frac{\text{فرلا}}{\text{وقت}} = \frac{\text{فرر}}{\text{وقت}} \cdot \text{جم ط} - \text{رجب ط} \cdot \frac{\text{فرط}}{\text{وقت}} \\ \text{اور} \quad \frac{\text{فرلا}}{\text{وقت}} = \frac{\text{فرر}}{\text{وقت}} \cdot \text{جب ط} + \text{رجم ط} \cdot \frac{\text{فرط}}{\text{وقت}} \end{array} \right.$$

$$(2) \dots \dots \dots \left\{ \begin{array}{l} \frac{\text{فرلا}}{\text{وقت}} = \frac{\text{فرر}}{\text{وقت}} \cdot \text{جم ط} - 2 \cdot \frac{\text{فرر}}{\text{وقت}} \cdot \frac{\text{فرط}}{\text{وقت}} \cdot \text{رجب ط} - \left( \frac{\text{فرط}}{\text{وقت}} \right)^2 \cdot \text{رجب ط} \cdot \frac{\text{فرط}}{\text{وقت}} \\ \text{اور} \quad \frac{\text{فرلا}}{\text{وقت}} = \frac{\text{فرر}}{\text{وقت}} \cdot \text{جب ط} + 2 \cdot \frac{\text{فرر}}{\text{وقت}} \cdot \frac{\text{فرط}}{\text{وقت}} \cdot \text{رجم ط} + \left( \frac{\text{فرط}}{\text{وقت}} \right)^2 \cdot \text{رجم ط} \cdot \frac{\text{فرط}}{\text{وقت}} \end{array} \right.$$

ون کی سمت میں رفتار کا جزو ترکیبی

$$= \frac{\text{فرلا}}{\text{وقت}} \cdot \text{جم ط} + \frac{\text{فرلا}}{\text{وقت}} \cdot \text{جب ط} = \frac{\text{فرلا}}{\text{وقت}} \quad (1) \text{ سے}$$

اور ون پر علی القوائم ط کے بڑھنے والی سمت میں رفتار کا جزو ترکیبی

$$= \frac{\text{فرلا}}{\text{وقت}} \cdot \text{جم ط} - \frac{\text{فرلا}}{\text{وقت}} \cdot \text{جب ط} = \frac{\text{فرط}}{\text{وقت}} \quad (1) \text{ سے}$$

ون کی سمت میں اسراع کا جزو ترکیبی

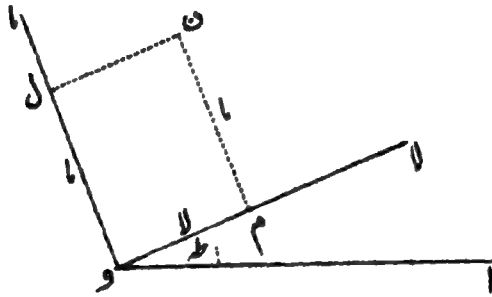
$$= \frac{\text{فرلا}}{\text{وقت}} \cdot \text{جم ط} + \frac{\text{فرلا}}{\text{وقت}} \cdot \text{جب ط} = \frac{\text{فرلا}}{\text{وقت}} - \frac{\text{فرر}}{\text{وقت}} \cdot \left( \frac{\text{فرط}}{\text{وقت}} \right)^2 \quad (2) \text{ سے}$$

اور ون پر علی القوائم اسراع

$$= \frac{\text{فرلا}}{\text{وقت}} \cdot \text{جم ط} - \frac{\text{فرلا}}{\text{وقت}} \cdot \text{جب ط} = 2 \cdot \frac{\text{فرر}}{\text{وقت}} \times \frac{\text{فرط}}{\text{وقت}} + \frac{\text{فرط}}{\text{وقت}} \cdot \frac{\text{فرط}}{\text{وقت}} \quad (2) \text{ سے}$$

$$= \frac{1}{\text{وقت}} \left[ \frac{\text{فرط}}{\text{وقت}} \right]^2$$

۵۱۔ دفعات ۳ اور ۴ کی دوسے ہم کسی متحرک نقطہ کے اسراع  
ایسے قائم محوروں ولا، واما کے لحاظ سے معلوم کر سکتے ہیں جو فضا  
میں ثابت نہ ہوں بلکہ سطح مستوی میں و کے گرد کسی طرح گھوم رہے  
ہوں۔



فرض کر دو کہ خط و ۱ فضا میں ثابت ہے اور وقت ت پر فرض کرو  
۱، و ۲ پر ولا کا میلان ہے اور ن کوئی متحرک نقطہ ہے م اور ن ل  
بالترتیب ولا اور واما پر عمود کھینچو۔

دفعہ ۴ کی دوسے نقطہ م کی رفتاریں و م کی سمت میں  $\frac{فرٹ}{وقت}$  اور

م ن کی سمت میں  $\frac{فرٹ}{وقت}$  ہیں اور ل کی رفتاریں ول کی سمت میں

$\frac{فرٹ}{وقت}$  اور ن ل محدودہ کی سمت میں  $\frac{فرٹ}{وقت}$  ہیں۔

$$[ \text{کیونکہ } \frac{فرٹ}{وقت} (۱ ول) = \frac{فرٹ}{وقت} (۱ و م) = \frac{فرٹ}{وقت} ]$$

اس لیے ن کی رفتار ولا کے متوازی

= ل کی رفتار و لا کے متوازی + ن کی رفتار بلحاظ ل کے  
= ل کی رفتار و لا کے متوازی + م کی رفتار و م کے متوازی

$$= - \frac{ل}{فرت} + \frac{فلا}{فرت} \dots \dots \dots (۱)$$

نیز ن کی رفتار و لا کے متوازی

= م کی رفتار و لا کے متوازی + ن کی رفتار بلحاظ م کے  
= م کی رفتار و لا کے متوازی + ل کی رفتار و ل کی سمت میں

$$= \frac{ل}{فرت} + \frac{فلا}{فرت} \dots \dots \dots (۲)$$

نیز م کے اسراع و م کی رو سے

و م کی سمت میں  $\frac{فلا}{فرت} - \frac{ل}{فرت} \left( \frac{فلا}{فرت} \right)^2$

اور م ن کی سمت میں  $\frac{۱}{فرت} \frac{فر}{فرت} \left( \frac{ل}{فرت} \right)^2$   
اور ل کے اسراع ہیں

ول کی سمت میں  $\frac{فلا}{فرت} - \frac{ل}{فرت} \left( \frac{فلا}{فرت} \right)^2$

اور ن ل محدود کی سمت میں  $\frac{۱}{فرت} \frac{فر}{فرت} \left( \frac{لا}{فرت} \right)^2$

پس ن کا اسراع و لا کے متوازی

= ل کا اسراع و لا کے متوازی + ن کا اسراع بلحاظ ل کے  
= ل کا اسراع و لا کے متوازی + م کا اسراع و م کی سمت میں

$$= - \frac{۱}{فرت} \frac{فر}{فرت} \left( \frac{لا}{فرت} \right)^2 + \frac{فلا}{فرت} - \frac{ل}{فرت} \left( \frac{فلا}{فرت} \right)^2 \dots \dots \dots (۳)$$

نیز ن کا اسراع و لا کے متوازی



$$\begin{aligned}
 &= \text{م کا اسراع و ما کے متوازی} + \text{ن کا اسراع بلحاظ م کے} \\
 &= \text{م کا اسراع و ما کے متوازی} + \text{ل کا اسراع ول کی سمت میں} \\
 &= \frac{1}{a} \frac{فر}{وقت} (لا \frac{فر}{وقت}) + \frac{فر}{وقت} - ما (\frac{فر}{وقت}) \dots\dots\dots (۴)
 \end{aligned}$$

نتیجہ صریح - خاص صورت میں جب کہ محور مستقل زاویہی رفتار  
سہ کے ساتھ گھوم رہے ہوں  $\frac{فر}{وقت} = سہ$  اس لیے ترکیبی رفتاریں ہونگی

$$\frac{فلا}{وقت} - ماسہ' و لا کے ساتھ$$

$$\text{اور} \quad \frac{فرا}{وقت} + لاسہ' و ما کے ساتھ$$

نیز ترکیبی اسراع ہونگے

$$\frac{فرا}{وقت} - لاسہ^۲ - ماسہ^۲ \frac{فرا}{وقت} \text{ و لا کے متوازی۔}$$

$$\text{اور} \quad \frac{فرا}{وقت} - ماسہ^۲ + لاسہ^۲ \frac{فلا}{وقت} \text{ و ما کے متوازی۔}$$

۵۲ - مشق ۱ - ایک ذرہ ن دو مستقل رفتاریں، اور و

رکھتا ہے۔ ایک ثابت سمت میں ہے اور ایک ثابت نقطہ و  
سے نصف قطر ون پر علی القوائم سمت میں - ثابت کمر و کہ نقطہ  
کا راستہ مخروطی ہے جس کا ماسکہ و ہے اور جس کا خروج المارکن  
 $\frac{و}{س}$  ہے۔

ذکرہ ۴۹ کی پہلی شکل سے ولا کے متوازی مستقل رفتار و فرض کر د

اور ون پر عمود وار مستقل رفتار فرض کرو۔

$$\frac{وز}{رک} = وجم ط \text{ اور } \frac{رفظ}{رک} = و - وجم ط$$

$$\frac{وجم ط}{رفظ} = \frac{وز}{و - وجم ط}$$

$$رک = وجم ط - وجم ط (وجم ط) + مستقل$$

$$ر (وجم ط) = مستقل = ل و$$

یعنی جبکہ راستہ سروراک فاصلہ ل پر کاٹے ہیں راستہ ہے

$$ر = \frac{ل}{وجم ط}$$

یعنی غزولی تراش جس کا خروج مرکز ہے۔

## مشق ۲۔ ایک چکنی سیدھی پتلی تلی یکساں زاویہ دقل

سمہ کے ساتھ انتصالی سطح مستوی میں، اپنے ایک سرے کے گرد جو ثابت ہے گھوم رکھی ہے۔ اگر صفر وقت پیر تلی افق کے متوازی ہو اور اس کے اندر ذرا اس کے ثابت سرے سے فاصلہ ل پیر ہو اور تلی کی سمت علی رفتار و کے ساتھ چلا رہا ہو تو ثابت کر و کہ وقت ت پیر اس کا فاصلہ

$$ل (وجم رست) + \left( \frac{ل}{رست} - \frac{ل}{رست} \right) = وجم رست + \frac{ل}{رست} \text{ جب مست ہوگا۔}$$

کسی وقت ت پیر توڑ کر و کہ تلی اپنے ثابت سرے کے گرد نہاویں رست میں سے ایک ثابت خط لایا سے اوپر کی طرف گھومی ہے اور تلی

کر کہ اس وقت ذہ کا مقام ن ہے جہاں ون = ر  
دفعہ ۹ م کی رُوسے

$$\frac{\text{قار}}{\text{قرا}} - \text{ر} = \text{ن} \text{ کا اسراع ون کی سمت میں}$$

= ج جب رت کیونکہ نطیجی ہے۔

اس مساوات کامل ہے

$$\text{ر} = \text{اوست} + \text{ب دوست} + \frac{\text{ا}}{\text{عنا - سید}} (- \text{ج جب رت})$$

$$\text{ل حمز (ست)} + \text{م حمز (ست)} + \frac{\text{ج}}{\text{سید}} \text{ج جب رت}$$

چاہا "ب" ل "ا" م اختیاری مستقل ہیں۔

ابتدائی شرائط ہیں = و اور ر = و جب کہ ت =

$$\text{ن} = \text{ل اور و} = \text{ر} = \frac{\text{ج}}{\text{سید}}$$

$$\text{ر} = \text{و حمز رت} + \left[ \frac{\text{ج}}{\text{سید}} - \frac{\text{و}}{\text{سید}} \right] \text{ج حمز رت} + \frac{\text{ج}}{\text{سید}} \text{ج جب رت}$$

اگر = نطیجی کا عادی تقابل تو

$$\frac{\text{م}}{\text{م}} - \frac{\text{ج}}{\text{ج}} \text{جم ست} = \text{ون پر جمود دار اسراع}$$

$$= \frac{1}{2} \frac{\text{قار}}{\text{قرا}} (\text{ر} = \text{اوست}) \text{دفعہ ۹ م کی رُوسے} = \frac{1}{2} \frac{\text{قار}}{\text{قرا}}$$

$$= \frac{1}{2} \text{اوست حمز (ست)} + \frac{1}{2} (\text{اوست - ج}) \text{حمز رت}$$

## مثالیں

۱۔ ایک کشتی مستقل مقداروں کے علاوہ ایک خط مستقیم میں چل رہی ہے

اور ایک اور کشتی جو مستقل رفتار سے جارہی ہے ہمیشہ پہلی کشتی کو عموداً اپنے بازو رکھتی ہے۔ بتاؤ کہ ہر ایک کشتی کا راستہ بلحاظ دوسری کے مخروطی تراش ہے جس کا خروج مرکز  $\frac{2}{9}$  ہے۔

۲۔ ایک کشتی جسے مستقل رفتار کے ساتھ چلایا جا رہا ہے کسی دریا کے کنارے پر کے ایک نقطہ سے جون و رفتار کے ساتھ بہ رہا ہے، روانہ ہوتی ہے اور اس کا رخ ہمیشہ مقابل کے کنارہ پر  $\alpha$  کے عین مقابل کے نقطہ ب کی طرف رہتا ہے۔ کشتی کے راستہ کی مساوات معلوم کرو۔

اگر  $n =$  اتنا ثابت کرو کہ راستہ مکانی ہے جس کا ماسکہ ب پر ہے۔  
۳۔ ایک کٹر مستقل رفتار کے ساتھ ایک گاڑی کے پیہ کے آگے پر چل رہا ہے پیہ کا نصف قطر  $r$  ہے، اور گاڑی رفتار  $v$  کے ساتھ حرکت کر رہی ہے۔ آگے کے ساتھ اور اس پر علی القوائم اسراع معلوم کرو۔

۴۔ ایک ذرہ کی رفتاریں ایک ثابت مبداء سے سمتی نیم قطر کے ساتھ اور اس پر علی القوائم  $\mu$  اور  $\nu$  ہیں۔ راستہ معلوم کرو اور ثابت کرو کہ سمتی نیم قطر کے ساتھ اور اس پر علی القوائم اسراع

$$\ddot{r} = \frac{r}{r} \text{ اور } \ddot{\theta} = \left[ \frac{r}{r} + \frac{r}{r} \right] \text{ ہیں۔}$$

۵۔ ایک نقطہ مبداء سے روانہ ہو کر ابتدائی خط کی سمت میں رفتار  $v$  کے ساتھ روانہ ہوتا ہے اور مبداء کے گرد یکساں زاویہ میں رفتار  $w$  کے ساتھ گھومتا ہے اور مستقل منحنی نیم قطری اسراع  $f$  رکھتا ہے۔ ثابت کرو کہ نیم قطری رفتار کے اضافہ کی شرح کبھی خبت نہیں ہوتی بلکہ مائل بر صفر ہوتی ہے، نیز ثابت کرو کہ راستہ کی مساوات ہے  $r = f (1 - \omega^2)$

۶۔ ایک نقطہ  $n$  مستقل رفتار کے ساتھ ایک منحنی مرتقم کرتا ہے اور اس کی زاویہ رفتار ایک معلوم ثابت نقطہ کے گرد ایسے بدلتی ہے جیسے وہ اس کے قاصد کا مقلوب۔ ثابت کرو کہ منحنی ایک مساوی الزاویہ لولہی ہے جس کا

قطب وہ ہے اور نقطہ کا اسراع ان پر کے عادی سمت میں ہے اور بالکس ون کے متناسب ہے۔

۷۔ ایک نقطہ ان ایک قطب و کے گرد مستقل زاویہ رفتار کے ساتھ مساوی لزاویہ کوئی منقسم کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ اس کا اسراع ایسے بدلتا ہے جیسے ون اور اُس سمت میں عمل کرتا ہے جو ان پر کے ماس کے ساتھ وہی مستقل زاویہ بناتی ہے جو ون بناتا ہے۔

۸۔ ایک نقطہ ایک سطح مستوی پر ایک معلوم خط مستقیم میں مستقل رفتار و کے ساتھ حرکت کرتا ہے اور سطح مستوی اپنے ایک عادی کے گرد جو اسے فی پر لٹا ہے مستقل زاویہ رفتار سے کے ساتھ گھوم رہی ہے اگر قی کا فاصلہ معلوم خط مستقیم سے ہو تو ثابت کرو کہ ضما میں نقطہ کے راستہ کی مساوات بلحاظ قطب ق کے

۵۰

$$\frac{و}{س} = \sqrt{و^2 - و_1^2} + \frac{و_1}{س} \text{ جم } \frac{1}{ر}$$

[ اگر ط کو اُس خط سے ناپا جائے جس پر معلوم خط مستقیم صفر وقت پر

$$\text{محور سے تو } و = و_1 + و_2 \text{ اور } ط = س + ط_1 + ط_2 \text{ جم } \frac{1}{ر}$$

۹۔ ایک سیدھی چکنی نلی زاویہ رفتار سے کے ساتھ افقی سطح مستوی میں اپنے ایک سرے کے گرد جو ثابت ہے گھوم رہی ہے۔ اگر صفر وقت پر اس کے اندر ایک قہ ثابت سرے سے فاصلہ و پر ہو اور نلی کے اندر رفتار و کے ساتھ حرکت کر رہا ہو تو ثابت کرو کہ اس کا فاصلہ وقت پر و جز س + و جز س ت ہوگا۔

۱۰۔ ایک پٹی سیدھی چکنی نلی اوپر کی طرف یکساں زاویہ رفتار سے کے ساتھ انتہائی سطح مستوی میں اپنے ایک سرے و کے گرد گھوم رہی ہے۔ جب یہ افقی عمل میں ہے تو ثابت سرے و سے فاصلہ و پر ایک قہ اس کے اندر ساکن ہے۔ اگر یہ بہت چھوٹا

ہو تو ثابت کرو کہ یہ و پر تقریباً وقت  $\left(\frac{1}{س}\right)$  میں پہنچے گا۔

۱۱۔ ایک ذرہ ایک پکینی افقی سطح مستوی پر ساکن ہے اور سطح ایک خط کے گرد جو خود سطح میں واقع ہے زاویائی رفتار سے گردش کر کے ساتھ نیچے کی طرف گھومنا شروع کرتی ہے۔ اگر وقت صفر پر گردش کے محور سے ذرہ کا فاصلہ  $r$  ہو تو ثابت کرو کہ جسم سطح مستوی کو وقت  $t$  پر چھوڑ دینا جہاں ت مساوات

$$r = \frac{1}{2} g t^2 + \frac{1}{2} g t^2 = g t^2$$

سے حاصل ہوتا ہے۔

۱۲۔ ایک ذرہ ایک سیدھی پکینی ٹی کے اندر جو اپنے طول کے ایک نقطہ و کے گرد یکساں زاویائی رفتار سے گردش کر کے ساتھ گھوم رہی ہے سکون سے گرتا ہے اور ذرہ پر ایک قوت  $m$  سے (فاصلہ)  $r$  کی طرف عمل کرتی ہے۔ ثابت کرو کہ فضا میں نقطہ کے راستہ کی مساوات

$$r = \frac{1}{2} g t^2 \left[ 1 + \frac{1}{2} \left( \frac{v}{g r} \right)^2 \right]$$

اگر  $m = 0$  تو ثابت کرو کہ راستہ دائرہ ہے۔

۱۳۔ ایک کھردری ٹی کے اندر ایک ذرہ ایک سرے سے فاصلہ  $r$  پر پڑا ہے اور ٹی افقی طور پر اپنے اس سرے کے گرد یکساں زاویائی رفتار سے گھومنا شروع کرتی ہے۔ ثابت کرو کہ وقت  $t$  پر ذرہ کا فاصلہ

$$r = \frac{1}{2} g t^2 \left[ 1 + \frac{1}{2} \left( \frac{v}{g r} \right)^2 \right]$$

ہے جہاں  $m$  سرگرا کی قدر ہے۔

۱۴۔ ایک سلاح کا ایک سرا  $1$  نصف قطر کے دائرہ کے محیط میں زاویائی رفتار سے گردش کر کے ساتھ گھوم رہا ہے اور سلاح مقابل سمت میں اس سرے کے گرد اسی زاویائی رفتار کے ساتھ گھوم رہی ہے۔ ابتداً سلاح ایک قطر پر منطبق ہے اور ایک چکنے حلقہ کو جو سلاح پر آزادانہ پھسل سکتا ہے دائرہ کے مرکز پر رکھا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ وقت  $t$  پر حلقہ کا فاصلہ  $r$  سے ہوگا

$$\left[ \frac{1}{2} (م - جنر) (سہ ت) + جم ۲ سہ ت \right]$$

[اگر دائرہ کا مرکز و ہو اور ن جہاں ا ن = ر حلقہ کا مقام ہو وقت پر  
جب کہ و ا ا ن دونوں زاویہ طہ (= سہ ت) میں سے مقابل سمتوں میں گھومیں  
تو ا کا اسراع ا کی سمت میں و سہ ا اور ن کا اسراع بلحاظ و کے ر - ر طہ یعنی  
ر - ر سہ ا موجب دفعہ ۹ م ہوگا۔ اس لیے ن کا کل اسراع ا ن کی سمت میں  
ر - ر سہ ا + و سہ ا جم ۲ سہ ت ہوگا اور یہ صفر ہے کیونکہ حلقہ چکنا ہے]

۱۵ - ن ق نصف قطر و کے دائرہ کا ماس ہے ق پر، ن ق = ر  
اور دائرہ کے ایک ثابت ماس کے ساتھ زاویہ طہ بنانا ہے۔ ثابت کر دو کہ ن کا  
اسراع ق ن کی سمت میں اور ق ن پر عمود وار

$$م - م طہ + و طہ اور \frac{1}{م} فر (م طہ) + و طہ ہیں$$

[ق کے اسراع ق ن کی سمت میں اور اس پر علی القوائم و طہ اور و طہ  
ہیں، ا ن کے اسراع بلحاظ ق کے ان ہی سمتوں میں

$$م - م طہ اور \frac{1}{م} فر (م طہ) ہیں]$$

۱۶ - دو ذرے ہیں جن کی کمیتیں م اور م ہیں۔ ان کو ایک پچکدار رسی کے  
ذریعہ جس کا قدرتی غول و ہے ملا دیا گیا ہے۔ ان کو ایک باریک سوراخ والی پگنی  
لی کے اندر رکھ کر لی کو اس کے طول پر کے ایک ثابت نقطہ کے گرد زاویہ ر رفتار  
سہ کے ساتھ گھمایا گیا ہے۔ رسی کی پچک کی تہ ۲ م م و سہ ا ÷ (م + م) ہے۔  
ثابت کر دو کہ اگر ابتداؤ ذرے بلحاظ لی کے عین سائن ہوں اور رسی عین تنی ہوئی ہو تو  
ان کا درمیانی فاصلہ وقت پر ۱۲ - و جم سہ ت ہوگا۔

۱۷ - ایک پچکدار رسی کو نصف قطر و کے ایک کھڑدے پہیہ کے گرد  
عین تگایا ہے اور پہیہ کو یکساں زاویہ ر رفتار سہ کے ساتھ گھمایا گیا ہے۔ ثابت  
کر دو کہ رسی پہیہ کو چھوڑ دیگی اور اس کا بڑے سے بڑا نصف قطر اس مساوات

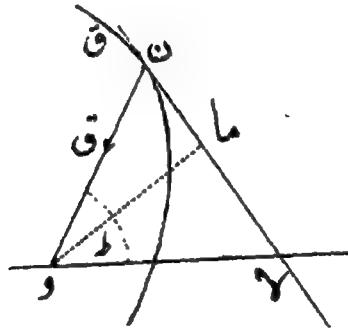
سے حاصل ہوگا

$$\frac{r(1-r)}{r+1} = \frac{r^2}{2\pi r}$$

جہاں ہر اور لہ بالترتیب کمیت اور بچک کا معیار ہیں۔

۱۸۔ ایک یکساں زنجیر ۱ ب کو ایک سہجی نیلا ۱ ب کے اندر رکھا گیا ہے اور علی ایک اتنی سطح مستوی میں ایک ثابت نقطہ و کے گرد بنیادیں زبونی رفتار سے کے ساتھ گھومتی ہے۔ ثابت کر دو کہ زنجیر کے وسطی نقطہ کی حرکت وہی ہوگی جو ایک ذرہ کی ہوگی جسے زنجیر کے وسطی نقطہ پر رکھا جائے اور کسی نقطہ ن پر زنجیر کا تناؤ  $\frac{1}{4}m$  سے  $2m$  ب ہوگا جہاں م زنجیر کے اکائی طول کی کمیت ہے۔

۵۳۔ ایک ذرہ ایک سطح مستوی میں ایسے اسراع کے زیر عمل حرکت کرتا ہے جو ہمیشہ ایک ثابت نقطہ و کی طرف عمل کرتا ہے۔ راستہ کی تفرقی مساوات معلوم کرو۔



فرض کرو کہ مبداء و ایک ثابت خط مستقیم ولا (ابتدائی خط) کے حوالے سے نقطوں کے قطبی محدد (رابط) ہیں، اگر ذرہ کا اسراع و کی جانب ق



ہو تو دفعہ ۴۹ کی رُو سے

$$(۱) \dots\dots\dots \frac{ق}{ق} = \left( \frac{ق}{ق} \right) - ق$$

نیز چونکہ ون پر علی القوائم سمت میں کوئی اسراع نہیں ہے اس لیے اسی دفعہ کی رُو سے

$$(۲) \dots\dots\dots \frac{ق}{ق} = \left( \frac{ق}{ق} \right) - ۰$$

$$(۲) \text{ سے حاصل ہوتا ہے } \frac{ق}{ق} = \text{مستقل} = ۰ \text{ (فرض کرو) } \dots\dots\dots (۳)$$

$$\frac{ق}{ق} = \frac{ق}{ق} = ۰ \text{ جہاں } ۰ = \frac{ق}{ق}$$

$$\text{تب } \frac{ق}{ق} = \frac{ق}{ق} = \left( \frac{ق}{ق} \right) - \frac{ق}{ق} = \frac{ق}{ق} - \frac{ق}{ق} = ۰$$

$$\text{اور } \frac{ق}{ق} = \frac{ق}{ق} = \left( \frac{ق}{ق} \right) - \frac{ق}{ق} = \frac{ق}{ق} - \frac{ق}{ق} = ۰$$

پس مساوات (۱) ہو جاتی ہے

$$- \frac{ق}{ق} = \frac{ق}{ق} - \frac{ق}{ق} = ۰ - ق$$

$$(۴) \dots\dots\dots \frac{ق}{ق} = ۰ + \frac{ق}{ق} \quad \text{یعنی}$$

نیز اگر مبداء و سے ن پر کے ماس پر عمود کا طول ع ہو تو

$$\frac{ق}{ق} = \frac{ق}{ق} + \frac{ق}{ق} = \left( \frac{ق}{ق} \right) + ۰$$

اس لیے لمخاططہ کے تفرق کرنے سے



$$= \frac{1}{p} r^2 \frac{فرط}{فوت} انتہا میں$$

$$= \text{مستقل} \frac{1}{p} \text{ ہ بموجب مساوات (۳) دفعہ ماقبل}$$

لہذا مستقل ہ اس قطاعی رقبہ کا دوچند ہے جو اکائی وقت میں مرتسم ہوتا ہے۔

نیز قطاعی رقبہ ن وق =  $\frac{1}{p} ن ق \times$  وسے ن ق پر عمود اور اس کے مرتسم ہونے کی شرح

$$= \frac{ن ق}{مفت} \times \frac{1}{مفت} \text{ وسے ن ق پر عمود}$$

اب انتہا میں جبکہ ق ، ن کے بہت قریب ہو تو

$$\frac{مفت}{مفت} = رفقار و$$

اور وسے ن ق پر عمود

$$= \text{وسے ن پر کے ماس پر عمود} = ع$$

$$= ع \times ع = ع^2 = \frac{م}{ع}$$

اس لیے جب کوئی ذرہ مرکزی تجاذبی قوت کے زیرِ عمل حرکت کرے تو راستہ کے کسی نقطہ ن پر کی رفقار بالکس ایسے بدلتی ہے جیسے مرکز سے ن پر راستہ کے ماس پر کا عمود۔

چونکہ  $\frac{م}{ع} =$  اور کسی منحنی میں

$$\frac{1}{ع} = \frac{1}{r} + \frac{1}{r'} \left( \frac{فر}{فرط} \right) = \frac{1}{r} + \frac{1}{r'} \left( \frac{فر}{فرط} \right)$$

$$ۛ = ۛۛ = \left[ \left( \frac{ۛۛ}{ۛۛ} \right) + \frac{ۛ}{ۛ} \right]$$

ۛۛ - ايك ذره ايك ناقص ميں ايسى قوت كے  
زير عمل حركت كرتا ہے جو هيئت ناقص كے ماسكہ كى طرف  
عمل كرتى ہے - قوت كا قانون معلوم كرو اور اس كے راستہ  
پر كے كسى نقطہ پر رفتار معلوم كرو -  
ناقص كى مساوات اس كے ماسكہ كے لحاظ سے ہے

$$ۛ = \frac{ۛ}{ۛ + ۛۛ} \text{ يعنى } \frac{ۛ}{ۛ} + \frac{ۛ}{ۛ} = \frac{ۛ}{ۛ} \text{ ..... (ۛ)}$$

$$\frac{ۛ}{ۛ} = \frac{ۛۛ}{ۛ} - \frac{ۛ}{ۛ}$$

پس دفعہ ۛ كى مساوات (ۛ) ہو جاتى ہے

$$ۛ = ۛۛ = \left[ \frac{ۛۛ}{ۛ} + \frac{ۛ}{ۛ} \right] \text{ ..... (ۛ)}$$

اس ليے اسراع ماسكہ سے متحرك نقطہ كے فاصلہ كے مربع كے  
بالعكس متناسب ہوتا ہے اور اگر یہ  $\frac{ۛ}{ۛ}$  ہو تو (ۛ) سے حاصل ہوتا ہے

$$ۛ = ۛۛ = \sqrt{ۛۛ \times ۛۛ} \text{ نصف وتر خاص ..... (ۛ)}$$

نيز

$$ۛ = ۛۛ = \left[ \left( \frac{ۛۛ}{ۛۛ} \right) + \frac{ۛ}{ۛ} \right] \text{ ..... (ۛ)}$$

$$\left[ \frac{1}{l} - \frac{2}{r} \right] m = \left[ \frac{1}{l} + \frac{2}{r} \right] m$$

$$= \left[ \frac{1}{l} - \frac{2}{r} \right] m \quad (۱) \text{ کی نو سے } \dots \dots \dots (۴)$$

جہاں ۲ و ناقص کا محور اعظم ہے۔  
چونکہ (۴) صرف فاصلہ پر منحصر ہے اس لیے صریحاً راستہ کے  
کسی نقطہ پر رفتار ماسکے سے اُس کے فاصلہ پر منحصر ہے اور حرکت کی سمت  
پر منحصر نہیں۔

اس سے یہ بھی نتیجہ نکلتا ہے کہ ابتدائی رفتار و کسی نقطہ سے جس کا  
فاصلہ ماسکے سے  $r$  ہو کم ہونی چاہیے  $\frac{1}{r}$  سے اور جو ناقص مرتسم ہوگا اُس کا  
نیم محور اعظم ذیل کی مساوات سے حاصل ہوگا

$$r = \left( \frac{1}{l} - \frac{2}{r} \right) m$$

مداتِ دوران چونکہ  $h =$  اُس رقبہ کا دوچند جو اکائی وقت میں  
مرتسم ہوتا ہے، اس لیے اگر ذرہ کے ناقص کی کل قوس کو مرتسم کرنے کا  
وقت ہو تو

$$\frac{1}{p} h = \text{ت} = \text{ناقص کا رقبہ} = \pi b$$

$$\text{نیز } h = m \times \text{نیم وترِ خاص} = m \sqrt{\frac{b^2}{1}}$$

$$\text{اس لیے ت} = \frac{\pi b^2}{h} = \frac{\pi b^2}{m \sqrt{\frac{b^2}{1}}}$$

۵۶۔ مثال۔ قطب کی جانب قوت کا قانون معلوم کر جس  
کے ماتحت منحني  $r^n =$  و  $n$  جو  $n$  مرتسم ہو۔

یہاں  $\frac{فرء}{فرط} = مس\ ن\ ط$   $= ۱$   
اس لیے کوکارتی تفرق لینے سے

$$\frac{فرء}{فرط} = مس\ ن\ ط$$

$$\frac{فرء}{فرط} = \frac{فرء\ مس\ ن\ ط + ن\ قط\ ن\ ط}{فرط}$$

$$= [مس\ ن\ ط + ن\ قط\ ن\ ط]$$

$$\frac{فرء}{فرط} + ۱ = (۱ + ن) قط\ ن\ ط$$

$$= (۱ + ن) ن\ قط\ ن\ ط + ۱$$

اس لیے دفعہ ۳ کی مساوات (۴) سے حاصل ہوتا ہے

$$ق = (۱ + ن) ط\ قط\ ن\ ط + ۱$$

یعنی منحنی ایسی تجاذبی قوت کے زیر عمل مرتقم ہوتا ہے جو قطب سے فاصلہ کی  $(۲ + ن)$  قوت کے بالکس تناسب ہو۔

خاص صورتیں - ۱۔ اگر  $n = -\frac{1}{2}$  تو منحنی کی مساوات ہے

$$r = \frac{1}{\frac{1}{2} + 1} = \frac{1}{\frac{3}{2}}$$

یعنی منحنی مکانی ہے جس کا ماسکہ قطب ہے

$$اس\ لیے\quad ق \propto \frac{1}{r^2}$$

۲۔ فرض کرو کہ  $n = \frac{1}{2}$  گریا منحنی کی مساوات ہے  $r = \frac{1}{\frac{1}{2} + 1}$  (Cardiod) ہے۔

جو قلب نما ہے۔

اس لیے  $ق \propto \frac{1}{r^2}$   
۳۔ فرض کرو کہ  $n = 1$  یعنی منحنی کی مساوات ہے  $r =$  وجم ط یعنی دائرہ  
جب کہ قطب اس کے محیط پر ہو۔

یہاں  $ق \propto \frac{1}{r^2}$   
۴۔ اگر  $n = 2$  یعنی منحنی  $r^2 =$  وجم ط یعنی برنولی کا ائیرن ہو تو

$ق \propto \frac{1}{r^3}$   
۵۔ اگر  $n = 2$  تو منحنی قائم زائد  $r^2 =$  وجم ط حاصل ہوگا جس کا  
مرکز قطب ہوگا اور  $ق \propto \frac{1}{r^3}$ ۔ ر کیونکہ اس صورت میں  $n + 1$  منحنی ہے۔ اس لیے  
قوت مرکز سے اندفاعی ہوگی۔

## مثالیں

ایک ذرہ قطب کی طرف عمل کرنے والی تجاذبی قوت  $ق$  کے زیر عمل ذیل کے  
منحنی مرتسم کرتا ہے ثابت کرو کہ قوت حسب ذیل ہے :-

- ۱۔ مساوی الزاویہ لولبی  $ق \propto \frac{1}{r^2}$
- ۲۔ برنولی کا ائیرن  $ق \propto \frac{1}{r^2}$
- ۳۔ دائرہ قطب محیط پر  $ق \propto \frac{1}{r^2}$
- ۴۔  $\frac{1}{r^2} =$  وجم ط ،  $n$  ط، جمن ط یا جب  $n$  ط  $ق \propto \frac{1}{r^2}$
- ۵۔  $n$  جمن ط =  $n$   $ق \propto \frac{1}{r^{n+2}}$
- ۶۔  $n = 1$  جمن ط +  $b$  جب  $n$  ط  $ق \propto \frac{1}{r^{n+2}}$
- ۷۔  $r = 1$  جب  $n$  ط  $ق \propto \frac{1}{r^{n+2}}$
- ۸۔  $لو =$  مسنر  $(\frac{1}{r^2})$  یا ممز  $(\frac{1}{r^2})$   $ق \propto \frac{1}{r^2}$
- ۹۔  $لو =$   $\frac{جمن ط - 2}{جمن ط + 1}$  یا  $\frac{جمن ط - 2}{جمن ط - 1}$   $ق \propto \frac{1}{r^2}$
- ۱۰۔  $لو =$   $\frac{جمن ط - 2}{جمن ط + 1}$  یا  $\frac{جمن ط - 2}{جمن ط - 1}$   $ق \propto \frac{1}{r^2}$

۱۱۔ ایک ذرہ ایک اندرونی نقطہ کی جانب تجاذبی مرکزی قوت کے زیر عمل دائرہ مرتسم کرتا ہے۔ قوت کا قانون معلوم کرو۔ ثابت کرو کہ ایسی حرکت کا رسم الطریق یا ہاڈو گراف قطع ناقص ہوگا۔

[دفعہ ۳ کے ضابطہ کو استعمال کرو۔ ایک متحرک نقطہ کے راستہ کا رسم الطریق اس طرح معلوم کیا جاتا ہے: ایک ثابت نقطہ سے ایک خط وق کھینچو متوازی اور متناسب ہون پر کی رفتار کے، نقطہ ق کا طریق ن کے مختلف محلوں کے لیے ن کے راستہ کا رسم الطریق ہوگا۔]

۱۲۔ اکائی کثیت کا ایک ذرہ ایک مساوی الزاویہ لولبی جس کا مستقل زاویہ  $\theta$  ہے ایسی قوت کے زیر عمل مرتسم کرتا ہے جو ہمیشہ متحرک نقطہ کو لولبی کے قطب سے ملانے والے خط پر عمود وار ہوتی ہے۔ ثابت کرو کہ قوت  $\propto r^2$  ہے اور قطب کے گرد قطاعی رقبہ کے مرتسم ہونے کی شرح  $\propto r$  ہے جب  $\theta$  رقبہ  $\theta$  ہے۔

۱۳۔ ایک ذرہ ایک مرکزی قوت کے زیر عمل اس طرح حرکت کرتا ہے کہ کسی نقطہ پر رفتار قوت کے مرکز سے نقطہ کے فاصلہ کے بالعکس متناسب ہے۔ ثابت کرو کہ راستہ مساوی الزاویہ لولبی ہے۔

۱۴۔ ایک مرکزی مدار کے کسی نقطہ پر رفتار اس رفتار کا  $\frac{1}{r}$  ہے جو اسی فاصلہ پر دائری مدار پر ہوتی۔ ثابت کرو کہ مرکزی قوت ایسے بدلتی ہے جیسے  $\frac{1}{r^3}$  اور مدار کی مساوات ہے

$$r^2 - a^2 = \frac{1}{n^2} \{ (n-1) \mu \}$$

۵۷۔ اوجین: ایچ مرکزی مدار پر کا وہ نقطہ ہوتا ہے جس پر وہ سمتی نیم قطر جو قوت کے مرکز سے متحرک ذرہ تک کھینچا جائے بڑے سے بڑا یا چھوٹے سے چھوٹا ہو۔  
احصائے تفرقی کے اصولوں سے، بڑے سے بڑا یا چھوٹے سے چھوٹا ہوگا اگر  $\frac{r}{\dot{r}} = 0$  اور  $\dot{r}$  کا پہلا تفرقی سر جو صفر نہ ہو جفت رقبہ کا ہو۔



قوت کے مرکز سے راستہ کے کسی نقطہ پر جس کا فاصلہ مبدا سے رہو  
ماس پر عمود کھینچو اور فرض کرو کہ اس کا طول  $r$  ہے ، تب

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{r} + \frac{1}{r^2} \left( \frac{dr}{dt} \right)^2$$

جب  $\frac{dr}{dt}$  صفر ہو تو  $\frac{1}{r} = \frac{1}{r}$  پس اوج کی صورت میں

عمود سمتی نیم قطر کے مساوی ہوتا ہے ۔ اس لیے اوج پر ذرہ ،  
سمتی نیم قطر پر علی القوائم سمت میں حرکت کرتا ہے ۔

۵۸ - جب مرکزی اسراع فاصلہ کا وحید القیمت تفاعل ہو  
(یعنی جب اسراع صرف فاصلہ کا تفاعل ہو اور مساوی فاصلوں  
پر ہر جگہ اس کی قیمت وہی ہو) تو ہر ایک خط اوجین مدار  
کو دو مساوی اور متشابه حصوں میں تقسیم کرتا ہے لہذا  
صرف دو اوج ہو سکتے ہیں ۔

فرض کرو کہ ا ب ج ایک مدار کا کوئی حصہ جس کے تین متصل

اوج ۱ ، ب ، ج میں اور  
فرض کرو کہ قوت کا مرکز وہ ہے ۔

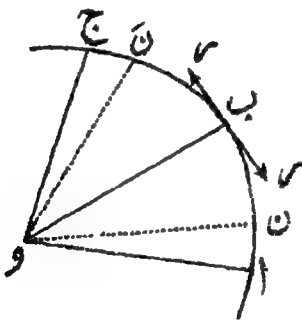
فرض کرو کہ ب پر ذرہ کی  
رفتار مساوی ہے ، تب اگر ب پر ذرہ

کی رفتار کو الٹ دیا جائے تو یہ  
راستہ ب ن ۱ میں تقسیم کریگا ۔

کیونکہ اسراع کے صرف فاصلہ کا  
تفاعل ہونے کی وجہ سے رفتار

بموجب معادلات (۱) اور (۳)  
دفعہ ۵۳ ، صرف فاصلہ کا

تفاعل ہوگی اور حرکت کی سمت پر منحصر نہیں ہوگی ۔



اس نے اصلی ذرہ ب سے اور مقلوب رفتار والا ذرہ ب سے دونوں  
ب سے ہی رفتار سے متقابل سمتوں میں روانہ ہو کر ایک ہی قسم کا راستہ طے  
کئے۔ چونکہ ۱۰ نمبر ۵۲ کی مساواتیں (۱) اور (۳) جو حرکت کی سمت پر متعلق  
نہیں اس امر پر دال ہیں کہ کسی وقت ت پر پہلے ذرہ کے ر اور ط کی  
قیمتیں ۱ یعنی ون اور > ب ون ( اسی وقت ت پر دوسرے ذرہ  
کے ر اور ط کی قیمتوں یعنی ون اور > ب ون) کے بالترتیب  
مساوی ہیں۔

اس لیے منحنی ب ن ج اور ب ن ا بعینہ ایک دوسرے  
کا عکس ہیں اور کسی ایک کو خط و ب کے گرد گھمانے سے دوسرے منحنی  
میں منتقل کر سکتے ہیں۔ اس لیے چونکہ ۱ اور ج ایسے نقطے ہیں جن پر  
سمتی نیم قطر ماس پر عمود ہے اس لیے ۱ = و ج۔  
اسی طرح اگر ج کے بعد کا اوج د ہو تو و ب اور و د مساوی  
ہونگے اور علیٰ ہذا القیاس۔

پس صرف دو مختلف اوجی فاصلے ہیں۔ دو متصل اوجی فاصلوں  
کے درمیانی زاویہ کو اوجی زاویہ کہتے ہیں۔

۵۹۔ جب مرکزی اسراع ایسے بدلے جیسے فاصلہ کی کوئی صحیح  
وقت مثلاً مہ بن تو یہ تحلیلی طور پر آسانی سے دیکھا جاسکتا ہے کہ زیادہ سے زیادہ  
دو اوجی فاصلے ہو سکتے ہیں۔

حرکت کی مسافات ہے

$$\frac{ق}{فقط} = \frac{م}{۱-ن} = \frac{ق}{۲} + \frac{ق}{۲}$$

$$\frac{ق}{۲} = \left[ \frac{ق}{۲} + \left( \frac{ق}{فقط} \right) \right] \frac{م}{۱-ن} + \text{مستقل}$$

ذرہ اوج پر ہوگا جب کہ  $\frac{ق}{فقط} = ۰$  اور تب اس مساوات سے

حاصل ہوگا

$$n-1 = \frac{n-1}{2} \cdot \frac{2}{m} + j = 0$$

ن یا ج کی خواہ کچھ ہی قیمتیں ہوں اس مساوات میں دو سے زیادہ علامتوں کی تبدیلیاں نہیں ہو سکتیں اور اس لیے ڈی کارڈ کے کلیہ سے اس کی دو سے زیادہ مثبت اصلیں نہیں ہو سکتیں۔

۶۰۔ ایک ذرہ حرکتی اسراع  $\frac{v}{m}$  کے زیر عمل حرکت

کرتا ہے راستہ معلوم کرو اور مختلف صورتوں میں تیز کرو۔  
دفعہ ۳ کی مساوات (۳) ہو جاتی ہے

$$\frac{v}{m} + z = \frac{v}{m} \text{ یعنی } \frac{v}{m} = \frac{v}{m} (1 - \frac{v}{m}) \dots \dots (1)$$

صورت اول - فرض کرو کہ  $\frac{v}{m} > 1$  یعنی  $\frac{v}{m} - 1$  مثبت ہے اور

سادہ ہے فرض کرو کہ  $\frac{v}{m} < 1$ ۔

مساوات (۱) ہے  $\frac{v}{m} = \frac{v}{m} - 1$  جس کا عام حل بموجب دفعہ ۲۹

ہے

$$1 = \frac{v}{m} + \frac{v}{m} - 1 = \frac{v}{m} + \frac{v}{m} - 1$$

جہاں ۱، ب اور ۱، ہ اختیاری مستقل ہیں۔

یہ ایک قسم کا لوبی ہے اور قطب کے گرد اس کے لا انتہا حلقے ہیں۔  
بصورت خاص جب کہ ۱ یا ب میں سے کوئی معدوم ہو جائے تو یہ سادہ لڑائی لوبی بن جاتا ہے۔

صورت دوم - فرض کرو کہ  $u^2 = m$  جس سے مساوات (۱) ہوجاتی

ہے

$$0 = \frac{فرق^2}{فرق^2}$$

$$n = 1 = ط + ب = 1 (ط - م)$$

جہاں ۱ اور م اختیاری مستقل ہیں -

اس سے بالعموم ایک مکانی لوبی تعبیر ہوتا ہے - جب خاص صورت میں ۱ صفر ہو تو یہ دائرہ ہوجاتا ہے -

صورت سوم - فرض کرو کہ  $u^2 = m$  یعنی  $\frac{1}{m}$  - منفی ہے اور

مساوی ہے فرض کرو -  $n$  کے -

پس مساوات (۱) ہوجاتی ہے  $\frac{فرق^2}{فرق^2} = -n$  جس کا حل ہے

$$1 = 1 = اجم (ن ط + ب) = اجم ن (ط - م)$$

جہاں ۱ اور م اختیاری مستقل ہیں -

اوج کے لیے  $ط = م$  اور  $1 = 1$

۶۱ - دفعہ ۵۳ کی مساواتوں (۴) اور (۵) سے راستہ حاصل ہوتا ہے جب کہ ق معلوم ہو اور نیز پھینکنے کے ابتدائی حالات معلوم ہوں -

مشق ۱ - ایک ذرہ مرکز سے اسراع کے زیر عمل جو بالعموم فاصلہ کے کعب کے متناسب بدلتا ہے حرکت کرتا ہے - اگر اسے اوج سے جس کا فاصلہ مبدا سے ۱ ہے ایسی رفتار کے ساتھ پھینکا جائے جو " نصف قطر والے دائرہ کے لیے رفتار " کا  $\frac{1}{2}$  گنا ہو تو ثابت کرو کہ اس کے راستہ کی مساوات ہے

$$1 = \frac{ط}{12}$$

نوٹ - " نصف قطر والے دائرہ کے لیے رفتار " سے ایسی یکساں رفتار  
فہم مراد ہے کہ جس کے ساتھ ذرہ نصف قطر والے دائرہ میں حرکت کرے گا جبکہ

$$\text{اسراع} = \frac{v}{r} = \frac{v^2}{r^2} = \frac{v^2}{r^2} \text{ یعنی } \frac{v^2}{r^2} = \frac{v^2}{r^2}$$

پس اگر ابتدائی رفتار و ہو تو۔

$$\frac{v^2}{r} = v^2 = 1$$

راستہ کی تفرقی مساوات دفعہ ۲ کی مساوات (۲) کی رو سے

$$1 + \frac{v^2}{r^2} = \frac{v^2}{r^2} = 1 + \frac{v^2}{r^2}$$

اس لیے  $\frac{v^2}{r^2}$  سے ضرب دینے اور مکمل کرنے سے

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{r} = \left[ \left( \frac{v^2}{r^2} \right) + \frac{1}{r^2} \right] = \frac{1}{r} + \frac{v^2}{r^2} \dots \dots \dots (۱)$$

$$\frac{v^2}{r} = 1 \text{ اور } 0 = \frac{v^2}{r^2} \text{ تو } \frac{1}{r} = 1 \text{ اور } 0 = \frac{v^2}{r^2}$$

اس لیے (۱) سے حاصل ہوتا ہے؛

$$\frac{1}{r} + \frac{v^2}{r^2} = \left[ \frac{1}{r} \right] = \frac{1}{r} = \frac{1}{r} + \frac{v^2}{r^2}$$

$$\frac{v^2}{r^2} = 1 \text{ اور } 0 = \frac{v^2}{r^2}$$

۲ مساوات (۱) سے

$$\frac{1}{r} + \frac{v^2}{r^2} = \frac{1}{r} + \left( \frac{v^2}{r^2} \right)$$

$$\sqrt{\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{9}\right)} \frac{1}{2} \sqrt{r} = \frac{r}{2} \quad (۲) \dots \dots \dots$$

$$\frac{r}{2} = \frac{r}{\frac{1}{2} - \frac{1}{9}} = \text{جب } (۱) + ج$$

اگر ط کو ابتدائی سمتی نیم قطر سے ناپا جائے تب ط =۔ جب کہ  $\frac{1}{2} = \frac{1}{9}$  اور

$$\frac{3}{4} = ج - \text{جب } (۱) = - \frac{3}{4} \quad \text{اس لیے}$$

$$۱ = ج = \left[ \frac{3}{4} + \frac{3}{4} \right] = \frac{3}{2} \quad \text{جم } \frac{3}{2}$$

$$\text{پس راستہ رجم } \frac{3}{2} = ۱ \text{ ہے}$$

اگر ہم مساوات (۲) کی بائیں جانب منفی علامت میں تو بھی ہیں وہی نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

مشق ۲- ایک ذرہ ایسی قوت کے زیرِ عمل جو اسراع  $\frac{1}{2} \frac{r}{9}$  پیدا

کرتی ہے مبدا کی طرف نقطہ (۰، ۱) سے ایسی رفتار کے ساتھ جو "لاتناہی" سے رفتار کے مساوی ہے ابتدائی خط کے ساتھ زاویہ مم - ۱ بنا تا ہوا پھینکا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ راستہ کی مساوات ہے

$$۱ = ۱ + (۲ \text{ جب } ط)$$

نیز اوجی زاویہ اور فاصلے معلوم کرو۔

"لاتناہی سے رفتار" سے مراد وہ رفتار ہے جو ایک ذرہ لاتناہی سے روانہ ہو کر معلوم اسراع کے زیرِ عمل حرکت کرتے ہوئے نقطہ مذکور پر پہنچنے میں حاصل کرتا ہے۔ اس لیے اگر یہ رفتار و ہوتو دفعہ ۲ کے مطابق

$$\frac{1}{r} \text{ اور } \int_{\infty}^r = \frac{1}{r} \text{ م۔} \left[ \frac{r+1}{r} \right] \text{ فلا} = \text{م۔} \left[ \frac{1}{r} - \frac{1}{r+1} \right] = \frac{1}{r} \left[ \frac{1}{r} + \frac{1}{r+1} \right] =$$

اس لیے (۱).....  $\frac{2}{r^3} = \frac{1}{r^3}$

اس لیے ڈزہ کی حرکت کی مساوات ہے :-

$$\frac{f^2}{r^2} = \frac{1}{r} + \frac{f^2}{r^2} = \frac{1}{r} \left[ \frac{f^2}{r^2} + \frac{1}{r} \right] = \frac{1}{r} \left[ \frac{f^2}{r^2} + \frac{1}{r} \right]$$

نہ  $\frac{1}{r} \text{ اور } \frac{1}{r} = \frac{1}{r} \left[ \left( \frac{f^2}{r^2} \right) + \frac{1}{r} \right] = \text{م۔} \left[ \frac{1}{r} + \frac{1}{r} \right] + \text{ج} \dots (۲)$

اگر مبادی سے حرکت کی ابتدائی سمت پر عمود ج ہو تو ج = ۰ جب ۰

جہاں  $\text{م۔} = ۲ \text{ یعنی ج} = \frac{1}{r}$

اس لیے ابتدا میں

(۳).....  $\frac{5}{r^3} = \frac{1}{r^3} = \frac{1}{r^3} \left( \frac{f^2}{r^2} \right) + \frac{1}{r^3}$

اس لیے (۲) سے حاصل ہوتا ہے (۱) اور (۳) کی رو سے، ابتدا میں

$$\frac{5}{r^3} = \frac{1}{r^3} \times \frac{1}{r} = \frac{1}{r^3} \left[ \frac{1}{r} + \frac{1}{r} \right] + \text{ج}$$

اس لیے ج = ۰ اور  $\frac{5}{r^3} = \frac{1}{r^3}$

تب (۲) سے ہمیں ملتا ہے

$$\frac{1}{r} \left[ \left( \frac{f^2}{r^2} \right) + \frac{1}{r} \right] = \text{م۔} \left[ \frac{1}{r} + \frac{1}{r} \right] + \frac{1}{r}$$

یعنی 
$$\left(\frac{فر}{فرط}\right)^2 = r^2 = [1 + 2r + r^2 - 1] = [1 + 2r + r^2] = [1 + 2r + r^2]$$

و  $\frac{1}{r}$  رکھنے سے، اس مساوات سے حاصل ہوتا ہے

$$\left(\frac{فر}{فرط}\right)^2 = (r+1)(r-1)$$

اور اس لیے 
$$\int \frac{فر}{(r+1)(r-1)} = ط$$

$r = 1 + 1$  رکھنے سے، حاصل ہوتا ہے

$$ط = \int \frac{فر}{r^2 - 1} = جب \frac{1}{r} + \frac{1}{r}$$

$$نب جب (ط - جب) = \frac{1}{r} = \frac{1-r}{r^2}$$

اگر ہم ط کو ابتدائی نیم قطر سمتی سے ناپیں تو ط = 0 جب کہ  $r = 1$  اور اس لیے  $جب = 0$

لہذا راستہ ہے  $r = 1 + 1 جب ط$

مربعاً  $\frac{فر}{فرط} = 0$  یعنی ہمیں اوج ملیگا جب کہ

$$ط = \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}, \dots$$

پس اوجی زاویہ  $\pi$  ہے اور اوجی فاصلے 3 اور 1 ہیں، اور اوج دونوں محور کی مثبت سمت میں ہیں جن کے فاصلے مبداء سے 3 اور 1 ہیں۔ راستہ گھونگنا منحنی ہے اور اس کی مساوات سے آسانی مرتب ہو سکتا ہے۔



## مثالیں

۱۔ ایک ذرہ ایک مرکزی اندفاعی قوت  $\left\{ = \frac{m^2}{r^3} \right\}$  کے زیرِ عمل

حرکت کرتا ہے اور اوج سے جو فاصلہ  $l$  پر واقع ہے رفتار  $w$  کے ساتھ پھینکا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ راستہ کی مساوات  $رجم ف ط = l$  ہے اور زاویہ  $ط$  جو وقت  $t$  میں مرتقم ہوتا ہے حسب ذیل ہے

$$\frac{1}{2} \pi - \left[ \frac{f}{r} t \right] \text{ جہاں } f = \frac{m^2}{l^3}$$

۲۔ ایک ذرہ مرکزی اسراع  $\frac{m}{r^2}$  کے زیرِ عمل حرکت کرتا ہے اور

اوج سے جو فاصلہ  $l$  پر ہے پھینکا گیا ہے۔ ابتدائی رفتار لاتنا ہی سے گرنے سے جو رفتار حاصل ہوتی ہے اس کا  $n$  گنا ہے۔ ثابت کرو کہ دوسرا اوجی فاصلہ

$$\frac{l}{1-n^2} \text{ ہے۔}$$

اگر  $n = 1$  اور ذرہ کو کسی سمت میں پھینکا جائے تو ثابت کرو کہ راستہ دائرہ ہوگا جو قوت کے مرکز میں سے گزرے گا۔

۳۔ ایک ذرہ مرکزی اسراع  $\frac{m}{r^3}$  کے ساتھ حرکت کرتا ہے، اسے

ایک اوج سے جو فاصلہ  $l$  پر واقع ہے رفتار  $w$  کے ساتھ پھینکا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ راستہ

$$رجمز = \left[ \frac{m^2}{l^3} - \frac{w^2}{l} \right] = \left[ \frac{m^2}{l^3} - \frac{w^2}{l} \right] \text{ یا } رجم = \left[ \frac{m^2}{l^3} - \frac{w^2}{l} \right] ط$$

ہوگا۔ بموجب اس کے کہ وہ لاتنا ہی سے گرنے کی رفتار سے۔

۴۔ ایک ذہ ایک مرکزی انذفاعی قوت کے زیرِ عمل حرکت کرتا ہے قوت کی مقدار مستقل ہے، اور ابتداءً سمتی نیم قطر پر علی القوائم سمت میں پھینکا گیا ہے۔ ابتدائی رفتار مرکز سے نقطہ مذکور تک گزرنے کی رفتار کے مساوی ہے۔ ثابت کرو کہ اس کا راستہ ہے

$$\left(\frac{1}{r}\right)^2 = \text{جم}^2 \cdot \frac{3}{r} \cdot \text{ط}$$

اور ذہ بالآخر مبداء میں سے گزرنے والے ایک خط پر اسی طرح حرکت کرے گا گویا اس کا راستہ ابتداءً سے یہی خط تھا۔ اگر پھینکنے کی رفتار مثال ماقبل کی رفتار سے دوچند ہو تو ثابت کرو کہ راستہ ہوگا

$$\frac{1}{r} = \text{مس}^2 \cdot \left[ \frac{1}{r} - \frac{3}{r} \right] \cdot \text{مس}^2 \cdot \left[ \frac{1}{r} - \frac{3}{r} \right]$$

۵۔ ایک ذہ مرکزی اسراع  $r$  ( $r + \frac{r^2}{r}$ ) کے ساتھ حرکت کرتا ہے ابتداءً اسے اوج سے جو فاصلہ  $1$  پر واقع ہے ایسی رفتار کے ساتھ جو نصف قطر والے دائرہ کے لیے جو رفتار ہو اُس سے دوچند ہے پھینکا گیا ہے۔ دوسرا ادبی فاصلہ معلوم کرو اور ثابت کرو کہ راستہ کی مساوات ہے

$$\frac{1}{r} = \text{مس}^2 \cdot (t) \cdot \left[ \frac{1}{r} - \frac{3}{r} \right] \cdot \text{مس}^2 \cdot \left( \frac{5}{r} \right) \cdot (t)$$

$$\frac{1-r}{r-r^2} = t^2$$

چاہیں

۶۔ ایک ذہ مرکزی اسراع  $r$  ( $r + \frac{r^2}{r}$ ) کے ساتھ حرکت کرتا ہے۔

ابتداءً اوج سے جو فاصلہ  $1$  پر ہے رفتار  $2$  مائے وکے ساتھ پھینکا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ یہ منحنی  $r^2 = [2 + \text{جم} \cdot \text{ط}] = 2$  وائے مرکز کرتا ہے۔

۶۔ ایک ذرہ مرکزی اسراع  $m$  ( $h$  -  $j$   $r$ ) کے ساتھ حرکت کرتا ہے۔ اسے

ابتداءً فاصلہ  $j$  پر کے اوج سے رفتار  $\sqrt{\frac{2}{m}}$   $j$  کے ساتھ پھینکا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ اس کا راستہ منحنی  $l^2 + m^2 = j^2$  ہے۔

۸۔ ایک ذرہ مرکزی قوت  $m$   $l$   $[m^2 + 8 + l^2]$  کے زیرِ عمل حرکت کرتا

ہے۔ یہ فاصلہ  $l$  پر کے ایک اوج سے رفتار  $m$   $l$  کے ساتھ پھینکا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ دوسرا اوجی فاصلہ پہلے کا نصف ہے اور راستہ کی مساوات ہے

$$r = 2 \left[ 1 + \frac{1}{2} \left( \frac{l}{m} \right)^2 \right]$$

۹۔ ایک ذرہ مرکزی اسراع  $m$   $l$   $l$  کے زیرِ عمل ایک مدار مرتقم کرتا ہے

ابتداءً اسے اوج سے جو فاصلہ  $l$  پر واقع ہے لا تا ہی سے رفتار کے مساوی رفتار سے پھینکا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ اس کا راستہ ہے

$$r = \frac{l}{m} \left( 1 + \frac{1}{2} \left( \frac{l}{m} \right)^2 \right)$$

نیز ثابت کرو کہ یہ فاصلہ  $l$  پر وقت

$$t = \frac{1}{m} \left[ \frac{1}{2} \left( \frac{l}{m} \right)^2 + \frac{1}{2} \left( \frac{l}{m} \right)^2 \right]$$

۱۰۔ ایک مرکزی مدار میں قوت  $m$   $l$   $(l^2 + 2 + l^2)$  ہے۔ اگر ذرہ کو فاصلہ

و پر سے رفتار  $\sqrt{\frac{2}{m}}$  کے ساتھ ابتدائی نیم قطر کے ساتھ زاویہ  $\frac{\pi}{4}$  پر بنانے والی

سمت میں پھینکا جائے تو ثابت کرو کہ راستہ کی مساوات ہوگی  $r = \frac{1}{m} \left( 1 + \frac{1}{2} \left( \frac{l}{m} \right)^2 \right)$ ۔

۱۱۔ ایک ذرہ قوت  $m$   $l$   $\{ 3 + l^2 - 2 (l^2 - b^2) \}$  کے زیرِ عمل

حرکت کرتا ہے ( $l$  کے  $b$ ) اور اوج سے جو فاصلہ  $l$   $b$  پر ہے رفتار

$\frac{1}{m} \left( 1 + \frac{1}{2} \left( \frac{l}{m} \right)^2 \right)$  سے پھینکا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ مدار  $r = \frac{1}{m} \left( 1 + \frac{1}{2} \left( \frac{l}{m} \right)^2 \right)$  ہے۔

۱۲ - ایک ذرہ مرکزی اسراع  $\ddot{r}$  (۸ و ۵ + ۵ و ۵) کے ساتھ حرکت کرتا ہے اسے اسے رفتار ۹ کے ساتھ اوج سے جو مبدا سے فاصلہ  $\frac{1}{2}$  پر ہے پھینکا گیا ہے ثابت کرو کہ راستہ کی مساوات ہے

$$\frac{1}{3r} = \frac{5+5}{3-5} \sqrt{\frac{1}{3r}}$$

۱۳ - ایک ذرہ ایک مرکزی قوت کے زیر عمل جو فی اکائی کینٹ  $\{ (2 + \dot{r}^2) \ddot{r} - 3 \dot{r} \dot{\theta}^2 \}$  مر

کے مساوی ہے حرکت کرتا ہے اور فاصلہ ۱ پر سے رفتار  $\frac{1}{2}$  کے ساتھ ابتدائی فاصلہ کی علی القوائم سمت میں پھینکا گیا ہے - ثابت کرو کہ راستہ کی مساوات ہے  $\dot{r}^2 = 2 + 2\dot{\theta}^2 + \dot{r}^2$

۱۴ - ایک ذرہ ایک مرکزی اسراع  $\ddot{r}$  (۵ -  $\frac{1}{r}$  و ۵) کے ساتھ حرکت کرتا

ہے اسے فاصلہ ۱ پر سے سمتی نیم قطر کے ساتھ زاویہ  $\frac{\pi}{4}$  بنانے والی سمت میں ایسی رفتار سے پھینکا گیا ہے جو اس فاصلہ پر کے دائرہ کے لیے جو رفتار ہے اس کا  $\frac{35}{4}$  گنا ہے - ثابت کرو کہ راستہ کا معنی ہے

$$\frac{1}{2} = \frac{3}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

۱۵ - ایک ذرہ پر مرکزی انفرامی قوت مل کرتی ہے جو فاصلہ کی  $n$  ویں قوت کے متناسب ہے - اگر کسی نقطہ پر کی رفتار مساوی ہو اس رفتار کے جو ذرہ مرکز سے نقطہ مذکور تک گرنے میں حامل کرتا ہے تو ثابت کرو کہ راستہ کی مساوات کی شکل یہ ہوگی

$$r = \frac{3+n}{2} \text{ جم } \frac{3+n}{2} = \text{ مستقل}$$

۱۶ - ایک پھکدار رسی کا طبعی طول  $l$  ہے۔ اس کے ایک سرے کو ایک ذرہ کے ساتھ باندھا گیا ہے اور اس کے دوسرے سرے کو ایک پکڑنے والی میز پر ثابت کر دیا گیا ہے۔ ذرہ میز پر حرکت کر سکتا ہے اور ابتداً میز پر اس طرح ساکن ہے کہ رسی بن کچے سیدھی ہے۔ ایک دھکے (جو اگر رسی کی سمت میں دیا جاتا تو اس سے رسی اپنے ثابت سرے سے فاصلہ  $2l$  تک اہتراز کرتی) رسی کے ساتھ زاویہ  $\theta$  بنانے والی سمت میں دیا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ جو حرکت پیدا ہوگی اس کے دوران میں رسی کا بڑے سے بڑا طول مساوات  $l^2 + 2l + 2 = 0$  جب  $\theta = 0$  کی بڑی سے بڑی اصل سے تعبیر ہوتا ہے۔

۱۷ - ایک ذرہ کو جس کی کیت  $m$  ہے ایک پھکدار رسی کے ذریعہ جس کا طبعی طول  $l$  ہے ایک ثابت نقطہ کے ساتھ باندھ دیا گیا ہے۔ پھک کی قدر  $n$   $m$  ج ہے۔ اسے ایک اوج سے جس کا فاصلہ  $l$  ہے رفتار  $u$  سے پھینکا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ

کہ دوسرا اوجی فاصلہ مساوات ذیل سے حاصل ہوتا ہے

$$n^2 \lambda^2 (1 - \lambda) - (1 - \lambda) = 0$$

۱۸ - ایک ذرہ اندامی مرکزی قوت  $\mu r^{-2}$  کے زیرِ عمل حرکت کرتا

ہے اور اسے ایک اوج سے جو فاصلہ  $h$  پر واقع ہے رفتار  $u$  کے ساتھ پھینکا

گیا ہے۔ ثابت کرو کہ یہ سرقونی درتدویر  $\frac{2\pi}{h}$  کرتا ہے اور قرن تک پہنچنے کا وقت

$$\frac{2\pi}{h} \sqrt{\frac{m}{\mu}}$$

[دفعہ ۵ کی مساوات (۵) کو استعمال کرنے سے  $u^2 = \frac{\mu}{m} \left( \frac{h^2}{2\mu} - r^2 \right)$ ۔

نیزہ فرت  $=$   $\frac{h}{m} \sqrt{\frac{\mu}{h^2 - 2\mu r^2}}$  جس سے  $h$  ت

$$= \frac{2\pi}{h} \sqrt{\frac{m}{\mu}} \left( \frac{h^2}{2\mu} - r^2 \right)$$

مکمل کرنے کے لیے رکھو  $h^2 = 2\mu r^2 + \frac{h^2}{2}$  ]

۱۹۔ ایک ذرہ مرکزی اسراع کے زیرِ عمل جس کی شکل  $\frac{m}{r} + \frac{m}{r^2}$  ہے حرکت کرتا

ہے راستہ کی مساوات اوج (جس کا فاصلہ مبداء سے  $r$  ہے) پر کی ابتدائی رفتار کی رقوم میں معلوم کرو۔

۲۰۔ ثابت کرو کہ اگر کسی فاصلہ پر دائرہ کے لیے جو رفتار ہے وہ اس فاصلہ تک لاتناہی سے گرنے کی رفتار کے مساوی ہو تو مرکزی کشش کا قانون سوائے معکوس کعب کے اور کوئی نہیں ہو سکتا۔

۲۱۔ ایک ذرہ مرکزی کشش کے زیرِ عمل اس طرح حرکت کرتا ہے کہ کسی نقطہ پر اس کی رفتار اسی فاصلہ پر کے دائرہ کے لیے جو رفتار ہے اس کے مساوی ہے۔ ثابت کرو کہ قوت کا قانون معکوس کعب کا قانون ہے اور راستہ مساوی الزاویہ لولہی ہے۔

۲۲۔ ایک ذرہ مرکزی قوت  $\frac{m}{r^2}$  کے زیرِ عمل حرکت کرتا ہے (جہاں  $n$  ہے،

لیکن  $n$  کے برابر نہیں ہے) اگر اسے فاصلہ  $r$  سے ابتدائی سمتی نیم قطر کے ساتھ زاویہ  $\theta$  پر ہوتی سمت میں ایسی رفتار کے ساتھ جو لاتناہی سے گرنے کی رفتار کے مساوی ہے پھینکا جائے تو ثابت کرو کہ راستہ کی مساوات ہے

$$r = \frac{r_0}{1 + \frac{r_0}{r} \cos \theta} \quad \text{جب } \frac{r_0}{r} < 1$$

اگر  $n < 2$  تو ثابت کرو کہ مرکز سے بڑے سے بڑا فاصلہ ہے

$$r = \frac{r_0}{1 - \frac{r_0}{r}}$$

اور اگر  $n = 2$  تو ذرہ لاتناہی تک جاتا ہے۔

۲۳۔ ایک ذرہ مرکزی اسراع  $\frac{m}{r} + \frac{m}{r^2}$  کے ساتھ حرکت کرتا ہے اور پھینکنے کی رفتار فاصلہ  $r$  پر ہے۔ ثابت کرو کہ ذرہ بالآخر لاتناہی تک پہنچا جائیگا اگر

$$v > \frac{m}{r} + \frac{m}{r^2}$$

۲۳ - ایک ذرہ اوج سے جو فاصلہ  $l$  پر ہے رفتار  $\sqrt{\frac{2}{m}} \frac{m}{l}$  سے پھینکا گیا ہے اور مرکزی کشش فی اکائی کیت  $\frac{1}{r^2}$  (ن - ۱) اور  $3 - 2$  ر - ن + ل - ۲ کے ساتھ حرکت کرتا ہے جہاں  $n < 3$  ثابت کرو کہ یہ قوت کے مرکز پر وقت

$$\frac{1}{2} \sqrt{\frac{3}{m}} \left[ \frac{1}{\sqrt{1-n}} \right] \text{ جا } \left( \frac{2}{3-n} \right)$$

کے بعد پہنچ جائیگا۔ جہاں جا گا: تفاعل ہے

۲۵ - ایک مرکزی مداریں اگر قی = مد  $(ج + د + جم ط)$  تو ثابت کرو کہ راستہ مخروطیوں

$$(ج + د + جم ط)^2 = 1 + ب جم (ط + د)$$

میں سے ایک مخروطی ہوگا۔

۲۶ - ایک ذرہ قوتِ جاذبہ  $\frac{m}{r^2}$  جب  $ط$  کے زیرِ عمل جو قطب کی طرف عمل کرتی

ہے حرکت کرتا ہے۔ اسے فاصلہ  $l$  پر کے اوج سے رفتار  $\sqrt{\frac{2}{m}} \frac{m}{l}$  کے ساتھ

پھینکا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ مدار کی مسادات  $ر = (1 + جم ط) = 2$  ہے اور پوری

گردش کے دور کی مدت  $(2 + 1) \times \frac{\pi}{m} =$ ۔ جہاں  $m$  ذرہ کی کیت ہے۔

۲۷ - اگر ایک ذرہ مرکزی امراع  $\frac{1}{r^2}$  (۱ + ک جب  $ط$ ) کے زیرِ عمل حرکت

کے تو ثابت معلوم کرو اور اس کی ہندی تشریح کرو۔

[حرکت کی مسادات  $ط = (د + د) = م (1 + ک جب ط) = ط$  کو جم ط

اور جب  $ط$  سے بالترتیب ضرب دیکر نکل کرنے سے

$$ط (د + جم ط + د جب ط) = م جب ط (1 + ک جب ط) + 1$$

اور  $ط (د جب ط - د جم ط) = م جب ط (1 + ک جب ط) - 1$  (۱ + ک) + ب

دکھ ساقط کرنے سے

$$r = \frac{1}{2} (a + k^2 r) \div \frac{1}{2} (a + k^2 r) + (a + k^2 r) \div \frac{1}{2} (a + k^2 r)$$

۲۸ - ایک ذرہ قوت کے میدان میں حرکت کرتا ہے جس کا قوتہ  $r^{-2}$  جم ط ہے۔

اور اسے فاصلہ  $l$  پر سے ابتدائی خط پر علی القوائم سمت میں رفتار  $\frac{2}{3} v$  مٹا کے ساتھ

پھینکا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ راستہ جو مرتسم ہوگا اس کی مساوات ہے

$$r = l \text{ قط } [ \frac{2}{3} \pi \text{ لوک مس } \frac{2}{3} \pi ]$$

۲۹ - ایک ذرہ مستقل مرکزی قوت  $r^{-2}$  کے زیر عمل دائرہ (نصف قطر  $a$ ) مرتسم کرتا ہے جب کہ

دفعہ قوت  $r^{-2}$  مرتسم نہ ہو جاتی ہے جہاں  $r$  بمقابلہ  $l$  کے چھوٹا ہے اور  $t$  کو تبدیلی کی آن سے محسوب کیا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ کسی بند کے وقت  $t$  پر قوت کے مرکز سے ذرہ کا فاصلہ

$$r = \frac{1}{2} (a + k^2 r) \div \frac{1}{2} (a + k^2 r) + (a + k^2 r) \div \frac{1}{2} (a + k^2 r)$$

ہوگا۔ اگر  $r = l$  تو حرکت کی نوعیت کیا ہوگی؟

[ دفعہ ۲ کی مساواتوں (۱) اور (۲) کو استعمال کرو، دوسری سے حاصل ہوتا

ہے  $r = l$  اور تب پہلی مساوات ہو جاتی ہے

$$r = l - \frac{l^2}{r} = l - \frac{l^2}{r}$$

$r = l + \frac{l^2}{r}$  جہاں  $r$  بہت چھوٹا ہے اور  $r$  کی دوسری قوتوں کو

نظر انداز کرو]

۳۰ - ایک ذرہ قوت  $(= r^{-2})$  کے مرکز کے گرد ایک راستہ



مرتبہ کرتا ہے جو تقریباً دائرہ ہے۔ وہ شرط معلوم کر و کہ یہ قائم حرکت ہو۔  
حرکت کی مساوات ہے:

$$\frac{فرط^۲}{۲} + \frac{مہ}{۲} = \frac{ن-۲}{۲} \dots\dots\dots (۱)$$

اگر راستہ نصف قطر  $\frac{۱}{۲}$  کا ایک دائرہ ہو تو  $مہ = ۳۵$  ..... (۲)

فرض کرو کہ ذرہ کو مستدیر راستہ سے ذرا سا اس طرح ہٹا دیا گیا ہے کہ  
ہ میں کوئی تبدیلی نہیں ہوئی (مثلاً فرض کرو کہ ذرہ کو ایک اور چھوٹی مزید رفتار  
توت کے مرکز سے مخالف سمت میں دھکے کے ذریعہ دی گئی ہے اور  
عمودی رفتار میں کوئی تغیر واقع نہیں ہوتا)۔

(۱) میں  $و = ج + لا$  رکھو جہاں لا بہت چھوٹا ہے، تب اس سے  
حاصل ہوتا ہے

$$\frac{فرط^۲}{۲} + ج + لا = \frac{(ج + لا)^۲}{۲} = ج + لا + \frac{ج(ج + لا)}{۲} \dots\dots\dots (۳)$$

ا کے مربعوں اور بڑی قوتوں کو نظر انداز کرنے یعنی یہ فرض کرنے سے  
کہ لا ہمیشہ چھوٹا رہتا ہے

$$\frac{فرط^۲}{۲} = - (ن - ۳) لا$$

اگر  $ن > ۳$  تو  $ن - ۳$  مثبت ہوگا اس لیے ہمیں حاصل ہوگا

$$لا = اجم [ن - ۳] ط + ب$$

اگر  $ن < ۳$  تو  $ن - ۳$  مثبت ہوگا اور  $ط$  یہ ہوگا

$$لا = اجم [ن - ۳] ط + ب$$

یعنی لاسلس طور پر بڑھتا جاتا ہے جیسے جیسے ط بڑھتا ہے - گویا  
۱ ہمیشہ پھوٹا نہیں رہتا اور ۱ ہمیشہ تقریباً مستدیر نہیں رہتا -  
اگر  $n > ۳$  تو راستہ تقریباً

$$۱ = ج + ۱ جم [۳ - ن ط + ب] ہوگا ..... (۴)$$

اوجی فاصلے مساوات  $\frac{فر۱}{فرط} = ۰$  سے حاصل ہوتے ہیں

یعنی  $۰ = جب [۳ - ن ط + ب] سے$

اس مساوات کا حل زاویوں کا ایک سلسلہ ہے جن میں مسلسل قیمتوں کا  
فرق  $\frac{۳}{۳ - ن}$  ہے، پس یہ راستہ کا اوجی زاویہ ہے -

اگر  $n = ۳$  تو اوجی زاویہ لاقنس ہی ہوگا - اس صورت میں  
ہم دیکھنے کے کہ حرکت غیر قائم ہوگی اور ذرہ مستدیر راستہ سے ہٹ کر لولبی  
منحنی مرتقم کریگا -

بکی اعظم اور اقل قیمتیں  $n > ۳$  ہونے کی صورت میں  $ج + ۱$  اور  $ج - ۱$   
ہیں یعنی حرکت ان قیمتوں کے اندر رہتی ہے -  
۴۳ - عام صورت بھی اسی طرح حاصل ہو سکتی ہے - فرض کرو کہ  
مرکزی اسراع  $ف۱$  ہے -

تب مساواتیں (۱) اور (۲) ہو جاتی ہیں

$$(۵) ..... \frac{فر۱}{فرط۱} + ۱ = \frac{م۱}{فر۲} \cdot \frac{ف۱}{۲} ..... (۵)$$

$$اور ..... (۶) ..... ۲ ج ۳ = م۱ ف۱ (ج) ..... (۶)$$

نیز اب (۳) سے

$$\frac{\text{ج}^2}{\text{ف}^2(\text{ج} + \text{لا})} = \text{ج} + \text{لا} + \frac{\text{لا}^2}{\text{ف}^2}$$

$$\frac{\text{ج}}{\text{ف}(\text{ج})} [\text{ف}(\text{ج}) + \text{لا}(\text{ج}) + \dots] = [\dots + \frac{\text{لا}^2}{\text{ج}} + 1]$$

$$\text{ج} - \text{لا}^2 + \frac{\text{ج}^2}{\text{ف}(\text{ج})} = \text{لا}^2 \text{ کے مربعوں وغیرہ کو نظر انداز کرنے سے}$$

$$\frac{\text{لا}^2}{\text{ف}^2} = \left\{ \frac{\text{ج}^2}{\text{ف}^2(\text{ج})} - 3 \right\} \text{ لا}$$

اور حرکت قائم صرف اسی صورت میں ہوگی جب کہ

$$3 > \frac{\text{ج}^2}{\text{ف}^2(\text{ج})}$$

اس صورت میں ادجی زاویہ ہوگا

$$\left\{ \frac{\text{ج}^2}{\text{ف}^2(\text{ج})} - 3 \right\} \div \pi$$

۶۴۔ اگر مرکزی اسراع ق کے علاوہ نیم قطر کے علی القوائم اسراع ت بھی موجود ہو تو حرکت کی مساداتیں ہوں گی

$$\frac{\text{فر}^2}{\text{ف}^2} - \frac{\text{ر}^2}{\text{ف}^2(\text{ف}^2)} = \text{ق} \dots \dots \dots (۱)$$

$$\frac{1}{\text{ف}^2} \frac{\text{فر}^2}{\text{ف}^2} = \left( \frac{\text{ر}^2}{\text{ف}^2} \right) \text{ف}^2 = \text{ت} \dots \dots \dots (۲)$$

فرض کرو کہ  $\frac{\text{فر}^2}{\text{ف}^2} = \text{ھ}$  اس صورت میں  $\text{ھ}$  مستقل نہیں ہے۔

تب (۲) سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{ت} = \frac{\text{فر}^2}{\text{ف}^2} = \frac{\text{فر}^2}{\text{ف}^2} \cdot \frac{\text{ف}^2}{\text{ف}^2} = \frac{\text{فر}^2}{\text{ف}^2} \dots \dots \dots (۳)$$



میز کی سطح پر کے ایک نقطہ کے ساتھ باندھ دیا گیا ہے اور ایک دوسرا ذرہ دوسرے سرے کے ساتھ بندھا ہے اور یہ میز پر آزادانہ حرکت کر سکتا ہے۔ اگر راستہ تقریباً نصف قطر ب

کا ایک دائرہ ہو تو ثابت کرو کہ اوجی زاویہ تقریباً  $\pi \sqrt{\frac{b-a}{a}}$  ہوگا۔

۲۔ اگر ایک ذرہ کا تقریباً مستدیر مدار  $(a^2 - b^2) = b^2$  ہو تو ثابت

کرو کہ اوجی زاویہ تقریباً  $\frac{\pi}{2}$  ہوگا۔

[دفعہ ۵ کی مساوات (۵) کو استعمال کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ ق ایسے بدلتا ہے جیسے  $r^2$  تب نتیجہ دفعہ ۶۲ کی رو سے فوراً ظاہر ہو جاتا ہے]

۳۔ ایک ذرہ مرکزی امراع  $\frac{1}{r^2}$  کے ساتھ حرکت کرتا ہے ثابت کرو کہ

اوجی زاویہ  $\pi \div \sqrt{1 + \frac{L^2}{\mu}}$  ہے جہاں  $\frac{\mu}{2}$  مستقل رقبئی رفتار ہے۔

۴۔ مرکزی قوت  $\frac{1}{r^2}$  کے ماتحت جو تقریباً مستدیر مدار مرتسم ہوتا ہے اس کا اوجی زاویہ معلوم کرو۔

۵۔ یہ فرض کر کے کہ چاند پر زمین کی طرف قوتِ جاذبہ  $\frac{\mu}{r^2}$  عمل کرتی ہے

اور سورج کی مغل قوت کا اثر  $\mu \times$  زمین کا فاصلہ چاند سے کے مساوی قوت زمین سے چاند کی طرف پیدا کرتا ہے ثابت کرو کہ اگر مدار تقریباً مستدیر ہو تو اوجی زاویہ تقریباً

$\pi \left( 1 + \frac{3}{2} \frac{\mu}{\mu_0} \right)$  ہوگا جہاں  $\frac{\mu_0}{2}$  اوسط قمری مہینہ ہے اور  $\mu$  کے کعبوں کو نظر انداز کر دیا گیا ہے۔

۶۔ ایک ذرہ مرکزی قوت  $\frac{1}{r^2}$  اور ایک چھوٹے مستقل ماسی البطاف کے زیرِ عمل

تقریباً مستدیر مدار میں حرکت کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ اگر اوسط فاصلہ  $a$  ہو تو

ط = ن ت +  $\frac{۲}{۴}$  ف ت جہاں  $م = \frac{۲}{۱} ن$  اور ف کے مربعوں کو نظر انداز کر دیا گیا ہے۔

۷۔ ایک ناقابل کھنچاؤ رسی ایک چکے ثابت حلقہ میں سے گزرتی ہے اور اس کے سروں کے ساتھ دو ذرے جن کی کمیتیں  $م$  اور  $م$  ہیں بندھے ہیں۔ یہ پورا نظام ایک افقی میز پر ساکن ہے۔ ذرہ  $م$  کو رسی کے علی القوائم پھینکا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ اس کا راستہ ہے

$$r = r_m \left[ 1 + \frac{r}{m} \right]$$

اگر رسی کا تناؤ ت ہو تو حرکت کی مساواتیں یہ ہوں گی

$$(۱) \dots \dots \dots \frac{r}{r_m} - r \left( \frac{f}{f_m} \right)^2 = - \frac{t}{m} \dots \dots \dots$$

$$(۲) \dots \dots \dots \frac{1}{r} \frac{f}{f_m} = \left( \frac{r}{r_m} \right)^2 = 0 \dots \dots \dots$$

$$(۳) \dots \dots \dots \frac{f}{f_m} (1 - r) = - \frac{t}{m} \dots \dots \dots$$

(۲) سے مائل ہوتا ہے

$$(۴) \dots \dots \dots r = 1 + \frac{r}{m} \dots \dots \dots$$

اور تب (۱) اور (۳) سے ملتا ہے

$$\frac{r}{r_m} = 1 + \left( \frac{m}{r} \right)$$

$$\left( \frac{1}{r} - \frac{1}{r_m} \right)^2 = 1 + \frac{r}{m} = 1 + \left( \frac{m}{r} \right) = 1 + \frac{r}{m}$$

کیونکہ  $r$  صفر ہے ابتدا میں جب کہ  $r = 1$

اس مساوات اور (۸) سے حاصل ہوتا ہے

$$(1 + \frac{m}{M}) (\frac{r}{R})^2 = (1 + \frac{m}{M}) \frac{r^2}{R^2} = \frac{r^2 - R^2}{R^2}$$

$$\therefore \frac{r^2 - R^2}{R^2} = \frac{r^2}{R^2} \Rightarrow \frac{r^2 - R^2}{R^2} = \frac{r^2}{R^2} \Rightarrow \frac{r^2 - R^2}{R^2} = \frac{r^2}{R^2}$$

اور ج سفر ہوگا اگر ط کو ابتدائی نیم قطر سے لایا جائے۔

$$\therefore 1 = \frac{r}{R} \Rightarrow \frac{r}{R} = 1 \Rightarrow \frac{r}{R} = 1$$

۸۔ ایک بے لچک رسی ایک افقی سطح مستوی میں ایک سوراخ میں سے گزرتی ہے اور رسی کے سروں کے ساتھ دو کمیتیں ہر اورم بندھی ہیں۔ کمیت م انتہائی لٹک رہی ہے۔ ثابت کرو کہ ہر سطح مستوی مذکور پر جو راستہ مرتقم کرتا ہے اس کی تفرقی مساوات یہ ہے:

$$(1 + \frac{m}{M}) \frac{r^2}{R^2} = s + \frac{m}{M} \frac{r^2}{R^2}$$

یہ ثابت کرو کہ رسی کا تناؤ ہے

$$\frac{m}{M} (g + \frac{r^2}{R^2})$$

۹۔ سال اقبل میں اگر م = ہر اور مؤخر الذکر کو سطح مستوی کے اندر رفتار  $\frac{r}{R}$

کے ساتھ ایک اوج سے جو فاصلہ ۱ پر ہے پھینکا جائے تو ثابت کرو کہ اول الذکر فاصلہ ۱ اوپر اٹھ آئیگا۔

۱۰۔ دو ذروں کو جن کی کمیتیں ہر اورم ہیں ایک ہلکی رسی کے ذریعہ مربوط کیا گیا ہے رسی میز پر کے ایک چھوٹے سوراخ میں سے گزرتی ہے، م نیچے ٹنگ رہا ہے اور ہر میز پر ایسا منحنی مرتقم کرتا ہے جو تقریباً دائرہ ہے جس کا مرکز سوراخ مذکور ہے ثابت کرو کہ ہر کے مدار کا ادبی زاویہ  $\pi \sqrt{\frac{M+m}{3M}}$  ہے۔

۱۱۔ کیت م کا ایک ذرہ ایک چکنے افقی میز پر حرکت کر سکتا ہے۔ اسے ایک رستی کے ساتھ باندھا گیا ہے جو میز پر گے ایک چکنے سوراخ میں سے گزرتی ہے اور نیز کیت م کی ایک چھوٹی چکنی چرخ کی نیچے سے گزرتی ہے اور اس کا دوسرا سرا میز کے نیچے کے رخ پر ایک ثابت نقطہ سے باندھا گیا ہے۔ رستی کے حصے انتہائی ٹھکے ہیں اگر حرکت میں ذرا سا ایسا اضطراب پیدا کر دیا جائے جب کہ ذرہ م یکساں طور پر ایک دائرہ مرقم کر رہا ہو کہ زاویہ معیار حرکت میں تغیر واقع نہ ہو تو ثابت کرو کہ ادبی زاویہ جو

$$\sqrt{\frac{m}{m^2 + m^2}} \pi$$

۱۲۔ ایک چکنے افقی میز پر دو ذرے ہیں جن کو ایک پھکدار رستی کے ذریعہ ملا یا گیا ہے رستی کا طبعی طول ۱ ہے اور ابتداءً ذرے ایک دوسرے سے فاصلہ ۱ پر واقع ہیں۔ ایک ذرہ کو رستی پر علی القوائم سمت میں پھینکا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ اگر حرکتِ مابعدہ میں رستی کا بڑے سے بڑا طول ۱۲ ہو تو پھینکنے کی رفتار  $\frac{1}{3}$  ہوگی جہاں م ذروں کی کمیتوں کے درمیان موسیقی اوسط ہے اور لہ رستی کی لچک کی قدر ہے۔

[فرض کرو کہ ۱ اور ب ہیں جن کی کمیتیں م اور م ہیں جن میں ب کو پھینکا گیا ہے۔ جب ملائے والی رستی کا طول ۱ ہو اور بناؤ علیہ تناؤ ت ہو جہاں  $t = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$  تو ۱ کا اسراع  $\frac{t}{m}$  ہوگا ۱ ب کی سمت میں اور ب کا تناؤ

$\frac{t}{m}$  ہوگا ۱ کی سمت میں، اضافی حرکت حاصل کرنے کے لیے ہم ب اور ۱ دونوں کو ۱ کے مساوی اور مخالف اسراع دیتے ہیں۔ موخر الزکر تب "ساکن" ہو جاتا ہے اور ب کا اسراع بلحاظ ۱ کے ۱ کی سمت میں حاصل ہوتا ہے

$$\frac{1}{m} \times \frac{1}{m} = \frac{1}{m} - \frac{1}{m} = \frac{t}{m} + \frac{t}{m} =$$

اب ب کے اضافی راستہ کی مساوات ہے



$$\frac{r_2}{r_1} = \frac{v_1^2}{v_2^2} + \frac{r_2}{r_1}$$

اس کو مکمل کرو اور ابتدائی شرائط داخل کرو یعنی یہ کہ ذرہ کو فاصلہ  $r_1$  پر کے اور  $v_1$  سے رفتار و کے ساتھ پھینکا گیا ہے اس امر سے کہ فاصلہ  $r_2$  پر ایک اور اور  $v_2$  سے رفتار و حاصل ہوتی ہے [

۱۳۔ ایک ذرہ نصف قطر والے مستدیر مدار پر ایک مرکزی قوت کے زیرِ عمل جس کا اشتداد  $\frac{1}{r^2}$  ہے حرکت کر رہا ہے۔ ثابت کرو کہ مار غیر قائم ہے اور اگر اندر کی طرف یا باہر کی طرف ذرا سا اضطراب واقع ہو تو مدار  $r = \text{مستطیلہ یا } r = \text{مستطیلہ ہوگا}$ ۔  
۱۴۔ آئن شٹائن کے نظریہ متعلقہ حرکت سیارگان سے فیمل کا سوال پیش نظر آتا ہے۔

ایک ذرہ ایک ثابت مرکزی طرف مقدار  $\left(\frac{1}{r^2} + \frac{r^3}{2}\right)$  کے اسراع کے ساتھ ایک سطح مستوی میں حرکت کرتا ہے جہاں  $r$  اسراع کے مرکز کے گرد رفتار کا معیار اثر ہے اور  $v$  نور کی رفتار ہے۔ ثابت کرو کہ متصل ادوجی خطوں کا درمیانی زاویہ

$$\pi \left(1 + \frac{r^3}{2}\right)$$

جہاں  $\frac{r}{a}$  چھوٹا ہے اور  $a$  ناقص کاوتر خاص ہے جو ذرہ اُسی معیار حرکت کے معیار اثر کے ساتھ مرتسم کر گیا بشرطیکہ قانون  $\frac{1}{r^2}$  ہو۔

یہ فرض کر کے کہ سیارہ عطارد اسی قسم کے اسراع (بجانب شمس) کے تابع ہے ثابت کرو کہ ادوجی خط  $۴۲۹$  فی صدی کی شرح سے بڑھتا ہے۔ معلوم ہے کہ  $۱.۰۸۵ \times 10^8$  کلومیٹر  $\frac{1}{a} = ۴۷$  کلومیٹر اور عطارد کی دوری مدت  $۸۷.۹۷$  دن۔

## پانچواں باب

ایک سطح مستوی میں حرکت جب کہ اسراع مرکزی ہو اور  
بالعکس فاصلہ کے مربع کے متناسب ہو

۶۵۔ اس باب میں ہم اُس حرکت پر بحث کریں گے جب کہ مرکزی  
اسراع نیوٹن کے کلیئہ تجاذب کے ماتحت ہو۔  
اس کلیئہ کو یوں بیان کیا جاسکتا ہے : کسی دو ذروں کے درمیان  
جن کی کمیتیں  $m$  اور  $m'$  ہیں اور جن کا درمیانی فاصلہ رہے  $r$  باہمی کشش

جہ  $\frac{1}{r^2}$

قوت کی اکائیاں ہوتی ہے جہاں جہ مستقل ہے اور اُس کی قیمت کمیت  
اور طول کی اکائی پر منحصر ہے۔ اسے تجاذب کا مستقل کہتے ہیں۔  
اگر کمیتوں کو پونڈوں میں اور طول کو فٹوں میں ناپا جائے تو جہ کی  
قیمت تقریباً  $1.5 \times 10^{-10}$  ہوتی ہے اور کشش پونڈوں میں بیان ہوتی  
ہے۔

اگر کمیتوں کو گراموں میں اور طولوں کو سنٹی میٹروں میں ناپا جائے تو  
جہ کی قیمت تقریباً  $1.5 \times 10^{-10}$  ہوتی ہے اور قوت ڈائنوں (Dynes)  
میں بیان ہوتی ہے۔

۶۶۔ ایک ذرہ کا ایک مدار میں اس طرح حرکت کہ ہم

کہ اس کا اسراع ہمیشہ مدار کی سطح مستوی میں ایک ثابت نقطہ کی طرف مرکوز ہوتا ہے اور  $\frac{m}{r^2}$  کے مساوی رہتا ہے۔ ثابت کرو کہ اس کا راستہ ایک مخروطی تراش ہے نیز تین مختلف صورتوں میں جو پیدا ہوتی ہیں تمیز کرو۔

جب  $q = \frac{m}{r}$  تو دفعہ ۲ کی مساوات (۵) ہو جاتی ہے

$$(۱) \dots \dots \dots \frac{m}{r} = \frac{r^2}{r^3} \dots \dots \dots (۱)$$

تکمل کرنے سے دفعہ ۲ کی تو سے

$$(۲) \dots \dots \dots \frac{m}{r} + \frac{r^2}{r^3} = \frac{r^2}{r^3} \dots \dots \dots (۲)$$

اب ناقص اور زائد کی (ع، ر) مساواتیں بلحاظ ماسک کے یہ ہیں:

$$(۳) \dots \dots \dots \frac{r^2}{r^3} = 1 - \frac{r^2}{r^3} \text{ اور } \frac{r^2}{r^3} = 1 + \frac{r^2}{r^3} \dots \dots \dots (۳)$$

جاں ۲ و ۱ اور ۲ ب بالترتیب متقاطع (عرضی) اور مزدوج محوروں کے طول ہیں۔

پس اگر ج منفی ہو تو (۲) سے ایک ناقص تعبیر ہو گا، اور اگر ج مثبت ہو تو زائد۔

نیز اگر ج = ۰ تو (۲) ہو جاتی ہے:  $\frac{r^2}{r^3} = \text{مستقل}$  اور یہ مکانی کی (ع، ر) مساوات ہے بلحاظ ماسک کے۔

پس (۲) سے ہمیشہ ایک مخروطی تراش تعبیر ہوتی ہے جس کا ماسکہ قوت کا مرکز ہے اور جو ہے

ناقص } اگر بالترتیب ج {  
مکافی }  
زائد }  
منفی }  
صفر }  
مثبت }

یعنی اگر بالترتیب  $\frac{r^2}{a}$  یعنی اگر بالترتیب کسی نقطہ ن پر ذرہ

کی رفتار کا مربع  $\frac{r^2}{a}$  جہاں  $\frac{r^2}{a}$  میں ماسکہ ہے۔

نیز مساوات (۲) اور (۳) کا مقابلہ کرنے سے ہمیں ناقص کی

صورت میں حاصل ہوتا ہے

$$\frac{a}{r} = \frac{r}{a} = \frac{r^2}{a}$$

$$a = \sqrt{\frac{r^2}{a}} = \sqrt{a \times \text{نیم وتر خاص اور ج}} = -\frac{r}{a}$$

پس ناقص کی صورت میں  $a = \frac{r}{a} - \frac{r}{a} = 0$  (۴).....

اسی طرح زائد کے لیے  $a = \frac{r}{a} + \frac{r}{a}$

اور مکافی کے لیے  $\frac{r^2}{a} = 0$

یہ بات قابل توجہ ہے کہ ہر صورت میں کسی نقطہ پر کی رفتار اپنی سمت پر منحصر نہیں ہے۔



اگر مرکزی اسراع مرکز سے باہر کی طرف ہو اور اگر یہ ایسے بدلے جیسے فاصلہ کے مربع کا عکس تو دوسری شاخ مرتسم ہوگی کیونکہ اس صورت میں حرکت کی مساوات ہوگی

$$(1) \dots\dots\dots ج + \frac{م^۲}{ر} - = \frac{ل^۲}{ع} اس لیے \frac{م}{ر} - = \frac{ل}{ع} فرغ = \frac{ل}{ع} فرغ$$

اب زائے کی دود کی شاخ کی (ع، ر) مساوات ہے

$$\frac{12}{1} - 1 = \frac{11}{1}$$

اور یہ ہمیشہ (۱) کے ساتھ مطابقت رکھتی ہے بشرطیکہ  $\frac{1}{j} = \frac{1}{j} = \frac{1}{j}$  ج

یعنی  $m = \sqrt{\text{مہ بنیم وتر خاص}}$  اور  $\frac{r}{r_c} = m = \left(\frac{r}{r_j} - \frac{1}{j}\right)$

۶۸۔ نقطہ رنی اور ری کی سمت، مقدار اور رفتار معلوم ہیں

مدار بناؤ۔

فرض کرو کہ کشش کا مرکز س ہے اور ن نقطہ رطی ہے ،  
ت ن ت پھینکنے کی سمت ہے اور و پھینکنے کی رفتار ہے ۔

صورت ۱۔ فرض کر دو کہ  $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3}$  تب دفعہ ۶۶ کی رٹ سے

مدار ناقص ہوگا جس کا محور اعظم ۱۲ ذیل کی مساوات سے حاصل ہوگا

$$و = م - \left( \frac{1}{d} - \frac{2}{r} \right) \text{ جہاں } م = \text{سن یعنی } 12 = \frac{2 - م}{2 - م - 1}$$

ن س اس طرح کہیں جو کہ ن س اور ن س، خط ن ت کی  
ایک ہی طرف واقع ہوں اور ت ن س = خط ن س اور

$$\frac{ن س}{ن م - م س} = \frac{ن س - س ن}{ن م - م س}$$



متعلق تین قوانین دریافت کیے جو حسبِ ذیل ہیں:

(۱) ہر ایک سیارہ قطع ناقص میں تقسیم کرتا ہے جس کا ماسکہ سورج ہوتا ہے۔

(۲) کسی ایک سیارہ کا نیم قطر جو سیارہ سے سورج تک کھینچا جائے مختلف مدتوں میں جو رقبہ میں تقسیم کرتا ہے وہ رقبہ متناظر مدتوں کے متناسب ہوتے ہیں۔

(۳) مختلف سیاروں کی دوری مدتوں کے مربع ان کے مداروں کے اعظم محوروں کے مکعبوں کے متناسب ہوتے ہیں۔

۷۰۔ دوسرے کلیہ سے ہم دفعہ ۵۴ کی مدد سے اس نتیجہ پر پہنچتے ہیں کہ ہر سیارہ کا اسراع اور اس لیے اس پر عمل کرنے والی قوت سورج کی طرف مرکوز ہوتی ہے۔

پہلے کلیہ سے دفعات ۵۵ و ۵۶ کی مدد سے ظاہر ہے کہ ہر ایک سیارہ کا اسراع سورج سے اس کے فاصلہ کے مربع کے بالعکس متناسب ہوتا ہے۔

تیسرے کلیہ سے ظاہر ہے کہ چونکہ دفعہ ۶۶ سے

$$f = \frac{4\pi^2}{T^2} = \frac{4\pi^2}{T^2}$$

اس لیے مطلق اسراع (یعنی سورج سے اکائی فاصلہ پر اسراع) سب سیاروں کے لیے وہی ہے۔

کیپلر کے قوانین بالا کے مشابہ قوانین سیاروں اور ان کے توابع کے متعلق بھی درست ہیں۔

امور مندرجہ بالا سے واضح ہے کہ نیوٹن کا قانون تجاذب تمام نظام شمسی کے اندر درست ہے۔

۷۱۔ کیپلر نے یہ قوانین مسلسل کئی مختلف مفروضات تسلیم کر کے حاصل کیے تھے حتیٰ کہ یہ مفروضات اسے اوروں کے مقابلہ میں نتائج محصلہ کے ساتھ



زیادہ مطابقت رکھنے والے معلوم ہوئے۔ اس نے اپنے مشاہدات کا سلسلہ ایک مشہور و معروف اہمیت دان ٹائی کو براہی (Tycho Brahe) کے نتائج سے جو ملک ڈینمارک میں (۱۵۷۶ء تا ۱۶۴۰ء) گذرا ہے شروع کیا۔

کیپلر نے اپنا پہلا اور دوسرا کلیہ شمس میں اپنی ایک کتاب میں جو اُس نے سیارہ مریخ کے متعلق لکھی تھی شائع کیا۔ تیسرا کلیہ اُس نے دس سال بعد اپنی ایک کتاب موسومہ ”ہارمونیاں دی وورلڈ“ (Harmonies of the World) میں قلمبند کیا۔ ان قوانین کی تفصیل و تشریح نیوٹن نے اپنی کتاب ”پرنسپیا“ (Principia) میں کی جو ۱۶۸۷ء میں طبع ہوئی۔

۷۲۔ کیپلر کا تیسرا کلیہ جس شکل میں کہ یہ دفعہ ۶۹ میں مرقوم ہوا صرف اسی صورت میں درست متصور ہو سکتا ہے جب کہ سورج کو ثابت مانا جائے یا سیارہ کی کمیت کو سورج کی کمیت کے مقابلہ میں اس قدر کم مانا جائے کہ اول الذکر نظر انداز ہو سکے۔

اس کی زیادہ صحیح شکل حسب ذیل طریقہ سے معلوم ہو سکتی ہے۔ فرض کرو کہ سورج کی کمیت  $S$  ہے اور کسی سیارہ کی کمیت  $s$  ہے اور یہ اسراع کا منتقل ہے۔ پس دونوں کے درمیان کشش جاذبہ  $\frac{S \times s}{r^2}$  ہے جہاں  $r$  فاصلہ ہے کسی آن میں سورج اور سیارہ مذکور کے درمیان۔

تب سیارہ کا اسراع سورج کی طرف  $a = \left( \frac{s}{S} \right) \times$  ہے اور

سورج کا سیارہ کی طرف  $b = \left( \frac{S}{s} \right) \times$  ہے۔



سیارہ کا اسراع بلحاظ سورج کے معلوم کرنے کے لیے ہمیں دونوں کو  
ی س کی سمت میں اسراع بہ دینا چاہیے۔ تب سورج کا اسراع صفر  
ہوگا اور سیارہ کا ی س کی سمت میں  $e + b$  ہوگا۔ اگر مزید برآں ہم  
ہر ایک کو سورج کی رفتار کے مساوی اور مقابل رفتار بھی دیدیں تو ہمیں  
سورج کی اضافت سے سیارہ کی حرکت حاصل ہوگی۔  
تب سیارہ کا اضافی اسراع بلحاظ سورج کے ہوگا

$$\frac{e + b}{r} = \frac{e}{r} + \frac{b}{r} \quad (س + ی)$$

پس دفعہ ۶۶ کا منہ  $e = (س + ی)$  اور حسب دفعہ مذکور

$$t = \frac{2\pi}{\sqrt{e + b}} = \frac{2\pi}{\sqrt{س + ی}}$$

اگر گردش کی مدت  $t$  ہو اور کسی اور سیارہ  $ی$  کے اضافی راست  
کا نیم محور اعظم  $a$  ہو تو اسی طرح سے

$$t = \frac{2\pi}{\sqrt{e + b}} = \frac{2\pi}{\sqrt{س + ی}} \quad \text{یا} \quad \frac{t^2}{a^3} = \frac{2\pi^2}{س + ی}$$

چونکہ کیپلر کا کلیہ یعنی  $\frac{t^2}{a^3} = \frac{2\pi^2}{س + ی}$  متناسب ہے  $\frac{t^2}{a^3}$  کے، بڑی حد تک

درست ہے اس لیے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ  $\frac{س + ی}{س}$  بہت قریب ہے

اکے اور بناؤ علیہ یا تو ی اور ی ایک دوسرے کے تقریباً مساوی ہیں  
یا بلحاظ س کے دونوں بہت چھوٹے ہیں۔ لیکن یہ معلوم ہے کہ سیاروں  
کی کمیتیں بہت مختلف ہیں اس لیے لازماً یہ بلحاظ سورج کی کمیت کے  
بہت کم ہوں گی۔

۴۳۔ دفعہ ماقبل کے تصحیح یافتہ ضابطہ کی مدد سے ہم کسی سیارہ کی کیت کی نسبت سورج کی کیت کے ساتھ معلوم کر سکتے ہیں بشرطیکہ سیارہ کا کوئی چھوٹا تابع ہو جس کا فاصلہ سیارہ سے اور جس کا دور دونوں معلوم ہوں۔ تابع کی صورت میں وہ قوت جوتابع کے راستہ کو متعین کرتی ہے محض سیارہ کی کشش پر مشتمل ہوتی ہے۔

اگر سیارہ کی کیت ہو اور اس کا اوسط فاصلہ سورج سے د ہو تو دفعہ ماقبل کی مانند

$$ت = \frac{\pi^2}{د^3 (س + ی)}$$

اسی طرح سے اگر تابع کی کیت ی ہو، اس کا اوسط فاصلہ سیارہ سے د، اور اس کی دوری مدت ت تو

$$ت = \frac{\pi^2}{د^3 (س + ی)} \quad \text{یا} \quad \frac{ت^2}{د^3} = \frac{س + ی}{س + ی}$$

چونکہ مقادیر ت، د، د معلوم ہیں اس لیے اس سے  $\frac{س + ی}{س + ی}$  کی قیمت نکل سکتی ہے۔

عددی مثال کے طور پر زمین ز اور چاند ج کی صورت پر غور کرو۔

$$\frac{س + ز}{ز + ج} = \frac{ت^2}{د^3}$$

اب ت =  $\frac{1}{۳۶۵}$  دن اور ت =  $\frac{1}{۲۹}$  دن، د = ۹۳۰۰۰۰۰ میل اور د = ۲۴۰۰۰۰۰ میل جہاں سب قیمتیں تقریبی ہیں۔

$$\therefore \frac{س + ز}{ز + ج} = \left( \frac{۹۳۰۰۰۰}{۲۴۰۰۰۰} \right)^3 \times \left( \frac{۲۹}{۳۶۵} \right)^2 = ۳۲۵۹۰۰ تقریباً$$

اس لیے  $س + ز = ۳۲۵۹۰۰$  گن زمین اور چاند کی کیتوں کے مجموعہ کا۔  
نیز  $ج = \frac{۱}{۱۱} ز$  تقریباً

نہ  $س = ۳۲۰۰۰۰$  ز تقریباً

یہ جواب صحیح کیت کے کافی قریب ہے۔

اگر سورج کو  $۳۲۰۰۰۰$  میل کے نصف قطر کا ایک کرہ فرض کیا جائے اور اس کی اوسط کثافت زمین کی کثافت کی ن گنا ہو جب کہ زمین کو  $۳۰۰۰$  میل کے نصف قطر کا ایک کرہ تسلیم کیا جائے تو یہیں مائل ہوگا:

$$۲(۳۰۰۰) \times ۳۲۰۰۰۰ = ۲(۳۲۰۰۰۰) \times ۱۱$$

$$نہ = \frac{۳۲۰۰۰۰}{۱۱} = \frac{۳۲۰}{۱۱} = \frac{۱}{۱۱} ز$$
 تقریباً

پس سورج کی اوسط کثافت

= زمین کی کثافت کا  $\frac{۱}{۱۱} = \frac{۱}{۱۱} \times ۵۶۵۲۴ = ۵۱۳۸$  اگر م کی کعب سنتی میٹر تقریباً

پس سورج کی اوسط کثافت پانی کی کثافت کی تقریباً ڈیڑھی ہے۔

۷۴ - سیارہ ی کی کیت یا زیادہ صحیح طور پر اس کی اور اس کے تابع کی کیتوں کا مجموعہ معلوم کرنے کے لیے اس کے اوسط فاصلہ اور دوری مدت معلوم ہونے کی کوئی ضرورت نہیں۔

کیونکہ اگر زمین اور چاند کی کیتیں بالترتیب ز اور ج ہوں اور زمین کا فاصلہ سورج سے س ہو اور چاند کا فاصلہ زمین سے ر ہو نیز اگر ص ایک سال کو تعبیر کرے اور م اوسط قمری مہینہ ہو تو

$$(۱) \dots \dots \dots \frac{۲}{ر} \frac{\pi^۲}{ما(ج+ز)} = ص$$

$$(۲) \dots \dots \dots \frac{۲}{ر} \frac{\pi^۲}{ما(ج+ز)} = ۱$$

نیز دفعہٴ تا قبل کی مانند

$$ت = \frac{\pi^2}{4} \frac{r^3}{(y+y')^3} \dots\dots\dots (۳)$$

(۱) اور (۲) سے

$$(y+y') \frac{t^2}{r^3} = (m+n) \frac{m^2}{r^3} \dots\dots\dots (۴)$$

(۲) اور (۳) سے

$$(y+y') \frac{t^2}{r^3} = (n+m) \frac{n^2}{r^3} \dots\dots\dots (۵)$$

مساوات (۴) سے  $y+y'$  کی نسبت  $m+n$  کے ساتھ معلوم ہوتی ہے۔  
مساوات (۵) سے  $y+y'$  کی نسبت  $n+m$  کے ساتھ معلوم ہوتی ہے۔

## مثالیں

۱۔ ایک ذہ ایک ناقص کی شکل میں حرکت کر رہا ہے اور قوت کا مرکز ناقص کے ماسکے پر ہے۔ ثابت کرو کہ اس کی رفتار ان دو مستقل رفتاروں سے مرکب ہے  $\frac{m}{r}$  قطر پر علی القوائم سمت میں اور  $\frac{n}{r}$  محورِ اعظم پر علی القوائم۔

۲۔ ایک ذہ ناقص مرتسم کرتا ہے جس کا ماسکے قوت کا مرکز ہے۔ ثابت کرو کہ مدار کے کسی نقطہ پر دوسرے ماسکے کے گرد زاویائی رفتار بالعکس ایسے بدلتی ہے جیسے نقطہٴ مذکور پر مدار کے مربع کا منقلب۔

۳۔ ایک ذہ مرکزی اسراع  $\left[ \frac{v^2}{r} \right]$  کے ساتھ حرکت کرتا ہے۔

اسے فاصلہ  $s$  پر سے رفتار  $v$  کے ساتھ پھینکا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ اگر زاویہٴ رُئی

جب  $\frac{1}{r} = \frac{1}{r_0} + \frac{1}{r_1}$  ہو تو ذرہ کاراست قائم زائد ہوگا۔

۴۔ ایک ذرہ ایسی قوت  $\frac{1}{r^2}$  کے زیر عمل ناقص مرتسم کرتا ہے جو ماسک کی طرف عمل کرتی ہے۔ اگر اسے آتے کے مرکز سے فاصلہ  $r$  پر سے رفتار  $v$  کے ساتھ پھینکا جائے تو ثابت کرو کہ دوری مدت ہوگی

$$\frac{2\pi}{v} \left[ \frac{r_0}{r_1} - \frac{r_0}{r_2} \right]$$

۵۔ اگر زمین کی رفتار اس کے مدار (جسے مستدیر فرض کیا گیا ہے) پر کے کسی نقطہ پر ڈیڑھ گن ہو جائے تو ثابت کرو کہ یہ سورج کے گرد مکانی مرتسم کی گئی جس کے ماسک پر سورج ہوگا۔

یہ ثابت کرو کہ اگر کسی جسم کو زمین سے، میل فی سکند کی رفتار سے زیادہ رفتار کے ساتھ پھینکا جائے تو یہ زمین پر واپس نہ آئیگا اور ممکن ہے کہ نظام شمسی سے ہی باہر چلا جائے۔

۶۔ سطح زمین سے ایک جسم کو رفتار  $v$  کے ساتھ پھینکا گیا ہے۔ اگر جاذبہ ارض کی تخفیف کو ملحوظ رکھا جائے لیکن ہوا کی مزاحمت کو نظر انداز کیا جائے تو راستہ ناقص ہوگا جس کا محور اعظم  $\frac{2\pi}{v} \left[ \frac{r_0}{r_1} - \frac{r_0}{r_2} \right]$  ہوگا جہاں  $r_1$  زمین کا نصف قطر ہے۔

۷۔ اگر کوئی جسم بلا مزاحمت  $\frac{1}{r^2}$  انتہا فاصلہ سے زمین پر گرے تو زمین پر اس کی رفتار  $v$  ہوگی جہاں  $r_1$  زمین کا نصف قطر ہے۔  
ثابت کرو کہ اگر کوئی ذرہ اسی طرح سورج پر گرے تو اس کی رفتار کو زمین کی

رفتار کے ساتھ نسبت  $\frac{\text{مدار ارض کا قطر}}{\text{سورج کا نصف قطر}}$  ہوگی۔

۸۔ اگر ایک سیارہ کو اس کے مدار پر (جسے مستدیر فرض کیا گیا ہے) یکا یک روک دیا جائے تو ثابت کرو کہ یہ سورج میں اپنی فوری مدت کے  $\frac{2\pi}{v}$  گنی

مدت میں جا گر گیا۔

۹۔ سورج کے گرد زمین کے مدار کا خروج مرکز پر ہے، ثابت کرو کہ زمین کا فاصلہ سورج سے، مدار کے نصف محورِ اعظم سے چھ ہینے اور تقریباً دو دن تک زیادہ رہتا ہے۔

۱۰۔ مریخ کا اوسط فاصلہ سورج سے زمین کے فاصلہ کا تقریباً  $522$  گنا ہے سورج کے گرد مریخ کی گردش کی مدت معلوم کرو۔

۱۱۔ سورج کے گرد مریخ کی گردش کا دور  $686$  دن ہے اور اُس کا اوسط فاصلہ تقریباً  $141$  کروڑ  $15$  لاکھ میل ہے۔ مریخ سے اس کے تابع ڈیوس کا فاصلہ  $400$  میل ہے اور اُس کی گردش کا دور  $240$  گھنٹے  $18$  منٹ ثابت کرو کہ سورج کی کثیت مریخ کی کثیت کے  $30$  لاکھ گنا سے کچھ زیادہ ہے۔

۱۲۔ مشتری کا دور  $1187$  سال کا ہے اور اُس کا اوسط فاصلہ  $48$  کروڑ  $30$  لاکھ میل۔ اس کے پہلے تابع کا فاصلہ  $2$  لاکھ  $61$  ہزار میل ہے اور اس کی گردش کی مدت  $1$  دن  $10$  گھنٹے ہے، ثابت کرو کہ مشتری کی کثیت سورج کی کثیت کے ہزاروں حصہ سے قدرے کم ہے۔

۱۳۔ مشتری کا بیرونی تابع تقریباً  $16$  دن میں پورا چکر لگاتا ہے اور اس کا فاصلہ سیارہ کے مرکز سے سیارہ مذکور کے نصف قطر کا  $1/4$  گنا ہے۔ سب سے آخر میں جو تابع کشف ہوا اُس کا دور تقریباً  $13$  گھنٹے کا ہے۔ مؤخر الذکر کا فاصلہ سیارہ کے مرکز سے محسوب کرو۔

یہ فرض کر کے کہ چاند کا فاصلہ زمین سے زمین کے  $40$  نصف قطروں کے مساوی ہے مشتری کی اوسط کثافت کی نسبت زمین کی اوسط کثافت کے ساتھ معلوم کرو۔ جب کہ چاند کے کوکبی قدر کی مدت تقریباً  $14$  دن لی جائے۔

[ دفعہ  $4$  کے مساواتوں (۲) اور (۳) کو استعمال کرو اور  $7$  کو بمقابلہ  $2$  کے نظر انداز کر دو اور  $1$  کو بمقابلہ  $1$  کے نظر انداز کر دو ]

۱۴۔ ایک سیارہ سورج کے گرد ناقص مرتبہ کر رہا ہے۔ ثابت کرو کہ جب اس کا سمتی نیم قطر مدار کے محورِ اعظم پر علی القوائم ہو تو اس کی رفتار سورج سے پرے کی سمت

میں بڑی سے بڑی ہوگی اور اس وقت اس کی قیمت  $\frac{\pi^2}{24} \frac{z}{z-1}$  ہوگی جہاں  $z$  محور اعظم ہے ز خروج المرکز ہے اور  $t$  اس کے دور کی مدت ہے۔

۷۵۔ ایک ناقصی مدار کی محور اعظم کے ایک سرے سے کسی معلومہ قوس کے طے کرنے کی مدت معلوم کرو۔  
 دفعہ ۵۳ کی مساوات  $z = \frac{\text{فرط}}{\text{فوت}}$  سے حاصل ہوتا ہے

$$t = \int_0^{\text{فرط}} \frac{1}{z^2} dz = \int_0^{\text{فرط}} \frac{1}{(z+1)^2} dz \dots\dots\dots (۱)$$

اگر  $z > 1$  تو احصائے تکمیلی کے ایک مشہور نتیجہ کی بنیاد پر

$$t = \int_0^{\text{فرط}} \frac{1}{z^2} dz = \frac{1}{z-1} \left[ \sqrt{\frac{z-1}{z+1}} \right] \dots\dots\dots (۲)$$

مستقل ز کے لحاظ سے تفرق کرنے سے

$$\frac{1}{z^2} = \frac{1}{z-1} - \frac{1}{z+1} \quad \text{جب } z > 1$$

$$\dots\dots\dots (۳)$$

$$\int_0^{\text{فرط}} \frac{1}{z^2} dz = \int_0^{\text{فرط}} \left[ \frac{1}{z-1} - \frac{1}{z+1} \right] dz$$

$$\dots\dots\dots (۴)$$



$$\text{اب چونکہ } \frac{ل}{۵} = \frac{ل}{۶۰} = \frac{۲۵}{۶۰} (۱-ز) \frac{۲}{۲} \text{ اس لیے (۱) کی رُو سے}$$

$$ت = \frac{۲}{۶۰} [۲۵ - (۱-ز) \frac{۲}{۲} \text{ مس } \frac{۲}{۲} - (۱-ز) \frac{۲}{۲} \text{ جب طہ} + ۱ \text{ زجم طہ}] \dots (۵)$$

متبادلاً۔ اگر ہم متغیر طہ کو ایک اور متغیر فہ میں اس ربط کی مدد سے تبدیل کریں  $(۱+زجم طہ) (۱-زجم فہ) = ۱-ز^۲$  اور بناؤ علیہ

$$\text{جم طہ} = \frac{۱-زجم فہ}{۱-زجم طہ} \text{ ، جب طہ} = \frac{(۱-ز) \frac{۲}{۲}}{(۱-زجم فہ)}$$

$$\text{اور جب طہ فوط} = \frac{(۱-ز) \frac{۲}{۲}}{(۱-زجم فہ)} \text{ فوط ، نیز فوط} = \frac{(۱-ز) \frac{۲}{۲}}{(۱-زجم فہ)} \text{ فوط}$$

اس لیے

$$\frac{ط}{(۱+زجم طہ) \frac{۲}{۲}} = \frac{فوط}{(۱-زجم فہ) \frac{۲}{۲}} = \frac{۱}{(۱-زجم فہ) \frac{۲}{۲}} [فہ - زجم فہ]$$

(۶).....

$$\text{اب مس } \frac{۲}{۲} = \frac{۱-زجم فہ}{۱+زجم طہ} = \frac{۱-ز}{۱+زجم طہ} \times \frac{۱-ز}{۱+زجم طہ} = \frac{۱-ز}{۱+زجم طہ} \text{ مس } \frac{۲}{۲}$$

$$\text{اور جب فہ} = \frac{(۱-ز) \frac{۲}{۲}}{(۱+زجم طہ)} \text{ جب طہ}$$

(۶) میں مندرج کرنے سے نتیجہ (۴) حاصل ہوگا اور بعد ازاں حسبِ سابق عمل کرو۔

۷۶۔ زائیدی مدار کی قوس کے طے کرنے کی مدت

$$\frac{\text{اگر } 1 \text{ تو } 1 \text{ فط} = \frac{1}{\text{ماز} - 1} \text{ و } \frac{\text{ماز} + 1 + \text{ماز} - \text{اس}}{1}$$

بمطابق کے تفرق کرنے سے

$$\left[ \frac{\frac{\pi}{4} \sqrt{1-z} + \frac{\pi}{4} \sqrt{1+z}}{\frac{\pi}{4} \sqrt{1-z} - \frac{\pi}{4} \sqrt{1+z}} \right] \text{ کو } \frac{z}{\frac{\pi}{4}(1-z)} = \text{فط} \frac{\pi - \text{فط}}{\pi(1+\text{فط})} \cdot \frac{\pi}{4}$$

$$+ \frac{1}{1-z} + \frac{\text{جب ط}}{1+z}$$

$$\text{اس لیے } \int \frac{\text{فقط}}{(زجم\text{ط})^2} = \int \left[ \frac{1}{(زجم\text{ط})} - \frac{\text{زجم\text{ط}}}{(زجم\text{ط})^2} \right] \text{فقط}$$

$$= \frac{1}{r(1-r)} \text{ اگر } \left[ \frac{r(1-r) + (1-r) \cos \frac{\pi}{2}}{r(1-r) - (1-r) \cos \frac{\pi}{2}} \right] + \frac{r}{1-r} + \frac{z}{1+z} \text{ جبکہ}$$

اب چونکہ ایسی صورت میں  $\frac{L}{P} = \frac{L}{P} = \frac{L}{P}$

اس لیے دفعہ ما قبل کی مساوات (۱) سے حاصل ہوتا ہے

$$t = \frac{\frac{r_1}{r_2} \left[ \frac{r_2}{r_1} + 1 \right]}{\frac{r_1}{r_2} + 1} \quad \text{جب } t = \frac{r_1}{r_2} \left[ \frac{r_2}{r_1} + 1 \right]$$

مقبولاً۔ متغیرہ کو ایک نئے متغیرہ میں اس ربط  
(+ زحم ط) (زج نہ ۱۰) = ۱۲۲۱

سے تبدیل کرو تب

$$\text{جم ط} = \frac{ز - \text{جمنزف}}{ز \text{جمنزف} - ۱} \text{ اور جب ط} = \frac{(ز - ۱) \cdot \text{جمنزف}}{(ز \text{جمنزف} - ۱)}$$

$$\text{اور} \quad \text{فرط} = \frac{\sqrt{۱ - ز^۲}}{ز \text{جمنزف} - ۱}$$

$$\text{تب} \quad \frac{۱}{\sqrt{\frac{۱}{۲}(۱ - ز)}} = \frac{\text{فرط}}{(۱ + ز \text{جم ط})} \quad \text{فرط} = (ز \text{جمنزف} - ۱)$$

$$= \frac{۱}{\sqrt{\frac{۱}{۲}(۱ - ز)}} [ز \text{جمنزف} - ۱]$$

$$\text{اب} \quad \text{منزرف} = \frac{\text{جمنزف} - ۱}{ز + ۱} = \frac{ز - ۱}{ز + ۱} \text{ مس ط}$$

$$\text{اور} \quad \text{جمنزف} = \text{منزرف} \setminus (۱ - \text{منزرف}) = \frac{\text{مازف} - ۱}{۱ + ز \text{جم ط}}$$

$$\text{ط} \quad \frac{\text{فرط}}{(۱ + ز \text{جم ط})} = \frac{ز}{ز - ۱} \quad \text{جب ط}$$

$$- \frac{۲}{\sqrt{\frac{۱}{۲}(۱ - ز)}} \text{ مس ط} = \frac{\sqrt{۱ - ز^۲}}{۱ + ز}$$

اور یہ وہی ہے جو پہلے محسوب ہوا کیونکہ منزرف = ۱ کوک  $\frac{۱}{۲} = \frac{۱ + ۱}{۱ - ۱}$

۷۷ - مکافی مدار کی صورت میں کسی قوس کے طے کرنے

کی مدت محسوب کرد۔

مکانی کی مساوات ہے  $r = \frac{d}{1 + \text{جم } \frac{d}{r}}$  جہاں  $d$  وترِ خاص کا طول ہے اور  $\frac{d}{r}$  اس کے محور سے ناپا گیا ہے پس دفعہ ۵۳ کی مساوات (۳) سے

$$\frac{d}{r} = \frac{1}{1 + \text{جم } \frac{d}{r}} \quad \text{فقط}$$

$$\frac{d}{r} = \frac{1}{1 + \text{جم } \frac{d}{r}} \quad \text{فقط}$$

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{1 + \text{جم } \frac{d}{r}} \quad \text{فقط}$$

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{1 + \text{جم } \frac{d}{r}} \quad \text{فقط}$$

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{1 + \text{جم } \frac{d}{r}} \quad \text{فقط}$$

جہاں  $r$  ادبی فاصلہ ہے۔

۷۸۔ ایک ذرہ کو ہوا میں پھینکا گیا ہے۔ ہوا کی مزاحمت

کو نظر انداز کر کے لیکن جاذبہ ارض کی تبدیلیوں کو ملحوظ رکھتے ہوئے حرکت معلوم کرو۔

زمین کی کشش کسی بیرونی نقطہ پر جس کا فاصلہ مرکز سے  $r$  ہو

$\frac{1}{r^2}$  ہے۔ پس غلا میں دفعہ ۶۶ کی صورتوں میں سے ایک صورت

پیدا ہوگی جس کا ایک ماسکہ زمین کے مرکز پر ہوگا۔



اگر دوسرا ماسک  $س$  ہو تو نیم محور اعظم ہوگا  $\frac{1}{2}(س + ن)$   
اس لیے دفعہ ۶۶ کی مساوات (۳) کی رُو سے

$$و = [س - \frac{1}{2}(س + ن)] = [س - \frac{1}{2}(س + ن)]$$

اس کا مساوات (۱) کے ساتھ مقابلہ کرنے سے ہمیں حاصل ہوتا ہے  $ن = و$   
یعنی پھینکنے کی مستقل رفتار کے جواب میں دوسرے ماسک کا طریق ایک دائرہ ہے جس کا مرکز  
 $ن$  اور نصف قطر  $و$  ہے۔ اس سے ظاہر ہے کہ مدار کا محورِ اعظم  $س + ن$   $ن$   $س$   
یعنی  $س$  تک ہے۔

وہ ناقص جس کے ماسک  $س$  اور  $ن$  ہیں ایک سطح مستوی  $ل$   $ن$   $م$  سے جو  
نقطہ  $ر$  میں سے گزرتی ہے ایک ایسے نقطہ  $ق$  پر ملتا ہے کہ  $س ق + ق ن = س ک$   
اس لیے اگر  $س ق$  اُس دائرہ سے جس کا مرکز  $س$  ہے اور نصف قطر  $س ک$  ہے  
نقطہ  $ق$  پر ملے تو  $ق ت = ق ن$ ۔ چونکہ بالعموم ماسکوں کے دائرہ پر ایک اور نقطہ  
 $ن$  مل سکتا ہے ایسا کہ  $ق س = ق ن$  اس لیے ہمیں کسی معلومہ ٹیپ کے لیے بالعموم  
دو راستے دستیاب ہو سکتے ہیں۔

سطح مستوی  $ل$   $ن$   $م$  پر بڑے سے بڑا ٹیپ صریحاً  $ن ق$  ہے جہاں  $ق ت$   
 $ق و$

اس لیے  $س ق + ق ن = س ق + ق و + و ن = س ق + ق ت$   
 $ن ک = س ک + ن گ$

اس لیے  $ق$  ایک ناقص پر واقع ہے جس کے ماسک پھینکنے کا نقطہ اور زمین کا  
مرکز ہیں اور جو  $ک$  میں سے گزرتا ہے۔  
اس لیے ہمیں بڑے سے بڑا ٹیپ ملتا ہے۔

۸۰۔ فرض کرو کہ سیارہ  $ن$  سورج  $س$  کے گرد جو راستہ مرتسم  
کرتا ہے وہ شکل ذیل میں دکھایا گیا ہے۔ محورِ اعظم پر عمود  $ن$  لی پھینچو اور  
اور اس کو غارِ ج کرو تھے کہ یہ معاون دائرہ سے  $ق$  پر ملے۔ فرض کرو



بے قاعدگی ہوگی۔

$$\text{چونکہ } \frac{\pi^2}{n} = \frac{\pi^2}{m} \text{ (دفعہ ۶۶) } \therefore n = \frac{\pi^2}{\frac{\pi^2}{m}} = m$$

فرض کرو کہ طہ اصلی بے قاعدگی اس ن سے اور فہ خارج المرکز بے قاعدگی ا ج ق سے

اگرہ دو چند ہو اس رقبہ کا جہ اکائی وقت میں مرتسم ہوتا ہے تو

$$\frac{\pi}{2} = \text{قطاع اس ن کا رقبہ}$$

$$= \text{منحنی رقبہ ال ن + مثلث س ل ن}$$

$$= \frac{\pi}{2} = \text{منحنی رقبہ ال ق + مثلث س ل ن}$$

$$= \frac{\pi}{2} = (\text{قطاع ا ج ق} - \text{مثلث ج ل ق}) + \frac{1}{4} \text{ س ل ن}$$

$$= \frac{\pi}{2} = \left( \frac{1}{4} \text{ فہ} - \frac{1}{4} \text{ فہ} \right) + \frac{1}{4} \text{ فہ (مجم فہ)} + \frac{1}{4} \text{ فہ (مجم فہ)} + \frac{1}{4} \text{ فہ (مجم فہ)}$$

$$= \frac{1}{4} \text{ فہ (مجم فہ)}$$

$$\therefore n = \frac{n \text{ فہ}}{m} = \text{فہ (مجم فہ)} = \text{فہ (مجم فہ)} \dots \dots (۱)$$

محطوطی تراش کی قطبی مساوات سے

$$\text{س ن} = \frac{l}{1 + \text{مجم ط}} = \frac{l(1 - z)}{1 + \text{مجم ط}}$$

$$\text{س ن} = 1 - z = \text{ج ل} = l(1 - \text{مجم فہ})$$



$$۱ - ز = (۱ + زجم ط) - ۱ - ز$$

$$اور ۱ - زجم ط = \frac{جم ذ - ز}{۱ - زجم ذ} \dots \dots \dots (۲)$$

۸۱ - اگر ز بہت چھوٹا ہو تو مساوات (۱) سے ذ کی قیمت کا پہلا تقرب ن ت ہے اور دوسرا تقرب ن ت + زجب ن ت (۲) سے ط کی قیمت کا پہلا تقرب ذ ہے اور دوسرا تقرب ذ + لہ ہے جہاں

$$جم ذ - لہ جب ذ = \frac{جم ذ - ز}{۱ - زجم ذ}$$

$$اور اس لیے لہ = \frac{زجب ذ}{۱ - زجم ذ} = زجب ذ تقریباً$$

پس ز کی پہلی قوت تک

$$ط = ذ + زجب ذ = ن ت + زجب ن ت + زجب (ن ت + زجب ن ت)$$

$$= ن ت + ۲ زجب ن ت$$

$$نیز مس ن = \frac{(۱ - ز) ۱}{۱ + زجم ط} = (۱ - زجم ط)$$

اسی درجہ تقرب تک

$$= ۱ - زجم (ن ت + ۲ زجب ن ت) = ۱ - زجم ن ت$$

اگر تقرب ز تک لیا جائے تو

$$ذ = ن ت + ز جب ن ت + \frac{ز}{۲} جب ۲ ن ت$$

$$ط = ن ت + ۲ ز جب ن ت + \frac{۵ ز}{۴} جب ۲ ن ت$$

$$اور ۱ = \{ ۱ - ز جب ن ت + \frac{ز}{۲} (۱ - جم ۲ ن ت) \}$$

۸۲ - دفعہ ۸۰ کی مساوات (۲) سے

$$مس \frac{۲}{۲} = \frac{۱ - جم ط}{۱ + نجم ط} = \frac{(۱ - جم ذ)(۱ + ز)}{(۱ - ز)(۱ + جم ذ)} = \frac{۱ + ز}{ز - ۱} مس \frac{۱}{۲} ذ$$

$$پس ۲ = مس \frac{۱}{۲} [ ۱ + \frac{ز - ۱}{ز + ۱} ]$$

اور

$$جب ذ = \frac{۲ مس \frac{۱}{۲}}{۱ + مس \frac{۲}{۲}} = \frac{۲ مس \frac{۱}{۲} [ ۱ + \frac{ز - ۱}{ز + ۱} ]}{۱ + \frac{۱ + ز}{ز - ۱} ز جب ط}$$

اس لیے اُسی دفعہ کی مساوات (۱) سے چونکہ  $\frac{۱}{۲} = \frac{۱}{۲}$

$$ت = \frac{۱}{۲} [ مس \frac{۱}{۲} \{ ۱ + \frac{ز - ۱}{ز + ۱} \} - ز ط - ۱ ] جب ط$$

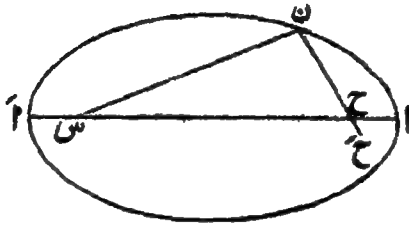
یہ دفعہ ۸۱ کے نتیجہ کے عین مطابق ہے اور حسیض کے کسی ناقصی قوس کو طے کرنے کا وقت اس سے حاصل ہوتا ہے۔

۸۳ - جب کوئی ذرہ ناقص مدار مرتسم کر رہا ہو تو ممکن ہے کہ مدار کے کسی نقطہ پر اسے کوئی ایسا دھکا لگے جس سے یہ کوئی شیادار

مرسم کرنے لگے یا مرکز قوت کی طاقت میں تبدیلی واقع ہو جائے جس سے مدار بھی بدل جائے۔ نیا مدار حاصل کرنے کے لیے ہمیں یہ معلوم کرنا ہوگا کہ محور اعظم میں بلحاظ سمت اور طول کے کیا تغیر واقع ہوا ہے اور نیا خروج المرکز کیا ہے؟ وغیرہ وغیرہ۔

### ۸۴۔ ماسی خلل انداز قوت۔

فرض کرو کہ ذرہ کا راستہ ۱۲ اُسے جو قوت کے مرکز ۱ کے گرد حرکت کر رہا ہے۔ نیز فرض کرو کہ دوسرا ماسک ح ہے۔



جب ذرہ ۱۲ پر پہنچ جاتا ہے تو فرض کرو کہ اس کی رفتار بدل کر دے ۱۲ ہو جاتی ہے لیکن سمت حرکت میں فرق نہیں آتا۔ نیز فرض کرو کہ ۲ نیا محور اعظم ہے۔ تب

$$و = \left[ \frac{1}{r} - \frac{2}{s} \right] (و + s) = \left[ \frac{1}{r} - \frac{2}{s} \right] \dots \dots (۱)$$

اس لیے تفریق کرنے سے  $\frac{1}{r}$  کی قیمت نکل آتی ہے۔ چونکہ ۱۲ پر سمت حرکت میں کوئی فرق نہیں آتا۔ اس لیے نیا مرکز ۱ ح

پر واقع ہے۔ اگر اس کا مقام ح ہو تو

$$ح ح = (ح ن + س ن) - (ح ن + س ن) = ۲ - ۲$$

اگر رفتار کا تغیر بہت چھوٹا ہو اور (فرض کرو) مف کے مساوی ہو تو مساواتوں (۱) میں سے پہلی مساوات کو تفرق کرنے سے

$$۲ \text{ مف} = ۲ \text{ مف}$$

[کیونکہ ان ذری تبدیلیوں سے س ن مستقل رہتا ہے]

اس لیے مف یعنی نصف محور اعظم کا اضافہ

$$۲ \text{ مف} = ۲ \text{ مف} \dots \dots \dots (۲)$$

نیز چونکہ ح ح اب چھوٹا ہے اس لیے

$$س ح س ح = \frac{ح ح جب ح}{۲ \text{ مف جب ح}} = \frac{ح ح جب ح}{۲ \text{ مف جب ح}}$$

اس لیے مف س یعنی وہ زاویہ جس میں سے محور اعظم گھوم جاتا ہے

$$ح س ح = \frac{۲ \text{ مف جب ح}}{۲ \text{ مف جب ح}} = \frac{۲ \text{ مف جب ح}}{۲ \text{ مف جب ح}} \dots \dots \dots (۳)$$

چونکہ دھ کے س ن پر حرکت کی سمت میں کوئی تبدیلی نہیں ہوئی

اس لیے دھ کی قیمت اس نسبت  $\frac{۲ \text{ مف}}{۲ \text{ مف}}$  سے بدل جاتی ہے جس سے

$$\text{مف} = \frac{\text{مف}}{۲}$$

لیکن

$$۲ = ۲ (۱ - ۱)$$

$$\therefore ۲ \text{ مف } = \text{مف } (۱ - ز) - \text{م } (۱ - ز) \text{ مف } ۲$$

$$\therefore \text{م } (۱ - ز) \text{ مف } ۲ = ۲ \text{ مف } (۱ - ز) - \text{م } (۱ - ز) \text{ مف } ۲$$

$$\text{اس لیے} \quad \text{مف } ز = \frac{\text{مف } (۱ - ز) (۱ - ز) - \text{م}}{ز} \dots\dots\dots (۴)$$

اس سے خروج مرکز کا اضافہ معلوم ہوتا ہے

$$\text{چونکہ دوری مدت } = \frac{۳۲}{۱۴} \text{ ماہ}$$

$$\therefore \text{مف } ت = \frac{۳}{۲} \text{ مف } ۱ = \frac{۳ \text{ و } ۱ \text{ مف } ۲}{\text{م}} \dots\dots\dots (۵)$$

۸۵۔ اگر خلل انداز قوت ماسی نہ ہو تو اس سے جو رفتار پیدا ہوتی ہے اُسے مدار کے نقطہ ن پر جو پہلے رفتار تھی اُس کے ساتھ ترکیب دیتے ہیں نئی رفتار اور نقطہ ن پر نئے مدار کی سمت حاصل ہوگی۔ اب دفعہ ما قبل کی مساواتوں (۱) یا (۲) سے نئے محور اعظم کا طول ۲ معلوم ہو جاتا ہے نیز چونکہ نقطہ ن کی رفتار کا معیار اثر ماسکے میں کے گرد

$$= \text{م } \times \text{ نیم وتر خاص یعنی م } (۱ - ز)$$

اس لیے ہمیں نیا خروج مرکز ز بھی معلوم ہو جاتا ہے۔  
بالآخر اگر ہم ن سے ایک خط کھینچیں جو ن پر کے نئے ماس کی سمت کے ساتھ اتنا ہی زاویہ بنائے جو اسی ماس کے ساتھ ن میں بناتا ہے اور اس خط پر ایک نقطہ ح ایسا لیں کہ س ن + ح ن نئے محور اعظم کے مساوی ہو تو ہمیں نیا دوسرا ماسکے حاصل ہوتا ہے اور بناؤ علیہ نئے محور اعظم کا محل معلوم ہو جاتا ہے۔

۸۶۔ اسراع مطلق یعنی مہ میں یک لخت تبدیلی ہو جانے

سکا اثر مداد پر۔ جب ذرہ مرکز قوت سے فاصلہ  $r$  پر ہو تو فرض کرو کہ مہ ایک تخت بدل کر مہ ہو جاتا ہے اور نیا محور اعظم اور نیا خروج المركز بالترتیب ۲ و ۱ اور  $z$  ہیں۔ چونکہ رفتار میں بلحاظ مقدار کے دفعہ کوئی تبدیلی نہیں ہوتی اس لیے

$$m = \left(\frac{1}{r} - \frac{2}{r}\right) m = \frac{1}{r} m \dots \dots \dots (1)$$

یہ ایک مساوات ہے جس سے  $\frac{1}{r}$  حاصل ہوتا ہے۔ چونکہ  $m$  کے گرد رفتار کے میار اثر میں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی اس لیے وہی رہتا ہے پس

$$m = \frac{1}{r} m = \frac{1}{r} m \dots \dots \dots (2)$$

جس سے  $z$  معلوم ہوتا ہے۔ چونکہ فاصلہ  $r$  پر رفتار کی سمت میں کوئی تبدیلی واقع نہیں ہوتی اس لیے ہمیں حسب دفعہ ماقبل دوسرے ماسک کا نیا مقام اور نیا محور اعظم دونوں معلوم ہو جاتے ہیں۔

اگر مہ کی تبدیلی مہ بہت چھوٹی ہو تو اس کی تبدیلی مہ مساواتوں (۱) کی پہلی مساوات کو تفرق کرنے سے حاصل ہوتی ہے جب کہ  $r$  اور  $z$  دونوں کو مستقل فرض کیا جائے اس طرح ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\frac{m}{r} = \frac{m}{r} - \frac{m}{r}$$

اسی طرح (۲) سے، کو کارتم لینے اور تفرق کرنے سے

$$\frac{m}{r} = \frac{m}{r} + \frac{m}{r} - \frac{m}{r}$$

$$\frac{m}{r} = \frac{m}{r} - \frac{m}{r} = \frac{m}{r} - \frac{m}{r}$$



۳۔ سورج کے گرو زمین کے مدار کو مستدیر فرض کر کے ثابت کرو کہ کوئی دمدار تارہ جو مکانی مرتقم کرنا ہے زیادہ سے زیادہ مدارِ ارض کے اندر  $\frac{2}{3}$  سال تک رہ سکتا ہے۔

۴۔ ایک سیارہ جس کی کیفیت ہر دوری مدت سے حقیض کے مقام پر کیت م کے ایک شہابی پتھر کے ساتھ ٹکرا جاتا ہے جو اسی مدار میں مخالف سمت میں رفتار کے ساتھ حرکت کر رہا ہے۔ اگر  $\frac{1}{2}$  بہت چھوٹا ہو تو ثابت کرو کہ سیارہ کے

راستہ کا محورِ اعظم بقدر  $\frac{2}{3}$  وقت  $\frac{1}{3}$  کے کم ہو جاتا ہے۔

۵۔ جب ایک دوری دمدار تارہ حقیض پر ہے تو اُس کی رفتار میں بقدر ایک چھوٹی مقدار مف و کے اضافہ ہو جاتا ہے۔ ثابت کرو کہ دمدار تارہ کا چھوٹے سے چھوٹا فاصلہ سورج سے بقدر  $\frac{1}{2}$  مف و  $\left\{ \frac{(1-z)}{(1+z)} \right\}^2$  کے بڑھ جاتا ہے۔

۶۔ جب زمین اپنے مدار کے محورِ اصغر کے سرے پر ہے تو چھوٹی کیت م کا ایک شہابی پتھر سورج میں گر پڑتا ہے۔ اگر سورج کی کیت م ہر ہو تو ثابت کرو کہ مدارِ ارض کا محورِ اعظم بقدر  $\frac{1}{2}$  کے کم ہو جاتا ہے اور دوری مدت بقدر ایک سال کے  $\frac{1}{2}$  کے کم ہو جاتی ہے اور اس کے مدار کا محورِ اعظم زاویہ  $\frac{1}{2}$  میں سے گھوم جاتا ہے۔

۷۔ فرض کرو کہ زمین کا مدار دائرہ ہے، اگر سورج کی کیت م اس کی موجودہ کیت م کا  $\frac{1}{2}$  ہو جائے تو بتاؤ کہ نیا مدار کیا ہوگا۔

۸۔ ایک دمدار تارہ مکانی مدار پر حرکت کر رہا ہے جس کا ماسک سورج ہے۔



وتر خاص کے سرے پر اس کی رفتار میں دفعۃً نسبت  $n:1$  میں تبدیلی ہو جاتی ہے جہاں  $n > 1$ ، ثابت کرو کہ تارہ اب ایک ناقص مرتسم کرگیج جس کا خروج مرکز  $m_1 - \frac{1}{2}m_2 + m_3$  ہوگا اور جس کا محور اعظم  $\frac{L}{n-1}$  ہوگا جہاں  $L$  مکانی مدار کا وتر خاص تھا۔

۹۔ ایک جسم ماسکے پر کے ایک مرکز قوت کے گرد ناقص مدار پر حرکت کر رہا ہے جب یہ  $n$  پر پہنچتا ہے تو حرکت کی سمت ایک زاویہ قائمہ میں سے پھر جاتی ہے لیکن رفتار نہیں بدلتی۔ ثابت کرو کہ جسم ایک ناقص مرتسم کرگیج جس کا خروج مرکز مرکز سے  $n$  کے فاصلہ کے تناسب ہوگا۔

۱۰۔ دو ذرے جن کی کمیتیں  $m_1$  اور  $m_2$  ہیں، سورج کے گرد دو ہم سطح مکانیوں میں حرکت کر رہے ہیں یہ ایک دوسرے سے ایک ایسے نقطہ پر جس کا فاصلہ سورج سے  $m_1$  دوسرے سے  $m_2$  علی القوائم سمتوں میں حرکت کرتے ہوئے متصادم ہوتے ہیں اور دونوں مل کر ایک جسم بن جاتے ہیں ثابت کرو کہ بعد کا راستہ ناقص ہوگا جس کا محور اعظم  $\frac{(m_1 + m_2)^2}{m_1 m_2}$  سے ہوگا۔

۱۱۔ ایک ذرہ ایک ماسکی قوت کے زیر عمل ناقص مرتسم کر رہا ہے۔ جب ذرہ محور اصغر کے سرے پر ہے تو اسے ایک دھکا لگتا ہے اور بعد کا راستہ دائرہ بن جاتا ہے۔ دھکے کی سمت اور مقدار معلوم کرو۔

۱۲۔ ایک ذرہ  $m$  ماسکی قوت کے زیر عمل ناقص مرتسم کر رہا ہے۔ اس کا زاویہ میایہ اثر  $m$  ہے۔ جب یہ محور اصغر کے سرے پر پہنچتا ہے تو اسے ایک دھکا  $m$  و مقام مذکور کو ماسکے سے ملانے والے نصف قطر کی سمت میں لگتا ہے۔

ثابت کرو کہ راستہ کا محور اعظم بقدر  $\frac{m}{2ab}$  کے کم ہو جاتا ہے اور خروج مرکز بقدر  $\frac{1}{2}(1 - \frac{1}{n})$  کے بڑھ جاتا ہے اور محور اعظم زاویہ  $\frac{1}{2}(1 - \frac{1}{n})$  میں سے گھوم جاتا ہے جہاں  $a, b$  نیم محور ہیں اور  $n$  ناقص کا خروج مرکز ہے۔

۱۳۔ ایک ذرہ  $m$  قوت کے مرکز کے گرد (جو ماسکے پر ہے) ایک مکانی مرتسم

کر رہا ہے جس کا وتر خاص  $m$  ہے۔ جب یہ رائس کی طرف آتے ہوئے ماسک سے فاصلہ  $r$  پر پہنچتا ہے قوت کا اثر تھمت کے لیے معدوم ہو جاتا ہے۔ جب قوت دوبارہ عمل کرتے لگتی ہے تو ثابت کرو کہ نیا مدار ناقص، مکافہ یا زائد ہوگا اگر بالترتیب

$$\langle r \rangle = \frac{2}{m} \left| \frac{r - r_0}{r_0} \right|$$

۱۳۔ ثابت کرو کہ نقطہ  $r_0$  سے افقی سطح مستوی پر ایک ذرہ کا جسے ہمیں

پھینکا گیا ہے بڑے سے بڑا  $\frac{m}{m_0} \frac{v + v_0}{v_0 + v_0}$  ہوتا ہے جہاں  $m$  زمین کا نصف قطر

ہے اور  $m_0$  بڑی سے بڑی بلندی ہے جہاں تک ذرہ پہنچ سکتا ہے۔  
[ دفعہ ۷۹ کے نتیجہ کو استعمال کرو ]

۱۴۔ حاذیہ ایس کے تغیرات اور زمین کی کرویت کا لحاظ کرتے ہوئے

ثابت کرو کہ سطح سمندر پر ایک توپ کا بڑے سے بڑا  $\frac{m}{m_0} \frac{v + v_0}{v_0 + v_0}$  ہے

اور اس کے غناہ ارتعاج کا زاویہ  $\frac{1}{2} \pi$  جم  $\left( \frac{m}{m_0} \right)$  ہے جہاں  $m$  زمین کا نصف قطر ہے اور  $m_0$  وہ بڑی سے بڑی بلندی ہے جہاں تک توپ گولے کو پہنچا سکتی ہے۔

۱۵۔ ثابت کرو کہ اگر خط استوا سے توپ چلا کر گولے کو قطب شمالی پر پہنچانا مقصود ہو تو رفتار  $r$  تقریباً  $\frac{1}{2} \pi$  میل فی سکند ہونی چاہیے اور  $r$  کی سمت کو نقطہ ای پر کی انتصابی سمت کے ساتھ زاویہ  $\frac{1}{2} \pi$  بنانا چاہیے۔

## پچھٹا باب

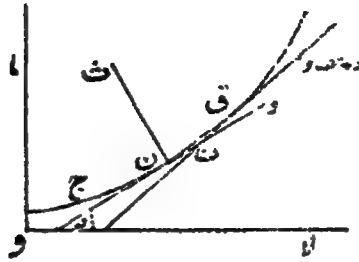
### ماسی اور عمادی اسراع - سطح مستوی میں مقید حرکت

۸۷۔ باب ہذا میں ہم ان مسائل پر غور کریں گے جن میں کوئی ذرہ اپنی حرکت کو کسی مخصوص منحنی پر مقید رکھے۔ ایسی صورتوں میں بہتر ہوتا ہے کہ اسراعوں کو منحنی کے ماس اور عماد کی سمت میں ناپا جائے۔ اس لیے ضروری ہے کہ ہم پہلے کسی مستوی منحنی کی صورت میں ماسی اور عمادی اسراعوں کے لیے جملے معلوم کریں۔

۸۸۔ ثابت کرو کہ ایک ذرہ کے مدار کے ماس اور عماد کی سمت میں اس کے اسراع بالترتیب  $\frac{F_s}{r}$  (=  $\frac{F_\theta}{r}$ ) اور  $\frac{F_\theta}{r}$  ہوتے ہیں جہاں  $r$  منحنی کا نصف قطر المیخنا ہے نقطہ مذکور پر۔ فرض کرو کہ کسی نقطہ پر کسی آن ت پر ماسی رفتار ہے جہاں  $n$  کا قوسی فاصلہ منحنی پر کے ایک ثابت نقطہ ج سے  $s$  ہے، نیز ایک اور نقطہ  $q$  پر جس کا قوسی فاصلہ اسی نقطہ ج سے  $s + \Delta s$  ہے آن ت  $\Delta s$  پر رفتار  $u + \Delta u$  ہے۔

نیز فرض کرو کہ  $\Delta s$  اور  $\Delta u$   $\Delta s$  وہ زاویے ہیں جو  $n$  اور  $q$  پر کے ماس ایک ثابت خط والے ساتھ بناتے ہیں، پس  $\Delta u$   $\Delta s$

ن اور ق پر کے ماسوں کا درمیانی زاویہ ہے۔



تب تعریف کی رو سے ن پر کے ماس کی سمت میں اسراع،  
 [وقت ت + مفت ت پر ماس کی سمت میں رفتار]  
 - وقت ت پر ماس کی سمت میں رفتار  
 = مفت ت

$$= \frac{\text{مفت ت} + \text{وقت ت} \times \text{مفت ت}}{\text{مفت ت}}$$

$$= \frac{\text{مفت ت} + \text{وقت ت} \times \text{مفت ت}}{\text{مفت ت}}$$

اگر دو ماسوں سے رتبہ کی چھوٹی مقداروں کو نظر انداز کر دیا جائے

$$\frac{\text{فرو}}{\text{فرت}} = \frac{\text{فوس}}{\text{فوس}}$$

$$\frac{\text{فرو}}{\text{فرت}} = \frac{\text{فوس}}{\text{فوس}} = \frac{\text{فرو}}{\text{فوس}}$$

نیز ن پر عادی کی سمت میں اسراع

$$\left[ \begin{array}{l} \text{ت} + \text{مفت} \text{ پر عادی کی سمت میں رفتار} \\ - \text{ت} \text{ پر عادی کی سمت میں رفتار} \end{array} \right] = \frac{\text{مفت}}{\text{مفت}}$$

$$\frac{\text{مفت} + \text{مفت}}{\text{مفت}} = \text{مفت}$$

$$\frac{\text{مفت}}{\text{مفت}} = \frac{\text{مفت} + \text{مفت}}{\text{مفت}} = \frac{\text{مفت} + \text{مفت}}{\text{مفت}} = \frac{\text{مفت} + \text{مفت}}{\text{مفت}} = \frac{\text{مفت} + \text{مفت}}{\text{مفت}}$$

نتیجہ صریح - دائرہ کی صورت میں  $s = \omega r$ ،  $\omega = \frac{v}{r}$  اور  $\omega = \frac{v}{r}$  اور اسراع ہیں  $\omega^2 r$  اور  $\omega^2 r$ ۔

۸۹ - ماسی اور عادی اسراع محوروں کے متوازی اسراعوں سے بھی بطریق ذیل حاصل ہو سکتے ہیں -

$$\text{کیونکہ} \quad \frac{\text{فر}^2}{\text{فر}^2} = \frac{\text{فر}^2}{\text{فر}^2} = \frac{\text{فر}^2}{\text{فر}^2}$$

$$\frac{\text{فر}^2}{\text{فر}^2} = \frac{\text{فر}^2}{\text{فر}^2} + \left( \frac{\text{فر}^2}{\text{فر}^2} \right) = \frac{\text{فر}^2}{\text{فر}^2}$$

$$\frac{\text{فر}^2}{\text{فر}^2} = \frac{\text{فر}^2}{\text{فر}^2} + \left( \frac{\text{فر}^2}{\text{فر}^2} \right) = \frac{\text{فر}^2}{\text{فر}^2}$$

لیکن احصائے تفرقات سے

$$\frac{\text{فر}^2}{\text{فر}^2} = \frac{\text{فر}^2}{\text{فر}^2} = \frac{1}{\text{فر}^2}$$

$$\frac{\text{فر}^2}{\text{فر}^2} = \frac{\text{فر}^2}{\text{فر}^2} + \left( \frac{\text{فر}^2}{\text{فر}^2} \right) = \frac{\text{فر}^2}{\text{فر}^2} + \left( \frac{\text{فر}^2}{\text{فر}^2} \right) = \frac{\text{فر}^2}{\text{فر}^2}$$

اور 
$$\frac{فرا}{فرت} = \frac{فرا}{فرت} \cdot \frac{فرت}{فرت} + \left( \frac{فرت}{فرت} \right) \cdot \frac{فرت}{فرت} = \frac{فرا}{فرت} + \frac{فرت}{فرت} = \frac{فرا}{فرت} + \frac{فرت}{فرت}$$
 پس ماس کی سمت میں اسراع

$$\frac{فرا}{فرت} = \frac{فرا}{فرت} + \frac{فرت}{فرت} = \frac{فرا}{فرت} + \frac{فرت}{فرت} = \frac{فرا}{فرت} + \frac{فرت}{فرت}$$

اور عادی کی سمت میں اسراع =  $-\frac{فرا}{فرت} = -\frac{فرا}{فرت} + \frac{فرت}{فرت} = \frac{فرت}{فرت} = \frac{فرت}{فرت}$

۹۰۔ مشق — ایک ذرہ ایک مدار اس طرح مرتبہ کرتا ہے کہ اس کا اسراع ہمیشہ مستقل رہتا ہے اور اسراع کی سمت ماس کے ساتھ ہمیشہ مستقل زاویہ بناتی ہے۔ ثابت کرو کہ مدار مساوی الزاویہ لولبی ہے۔

یہاں  $\frac{فرا}{فرت} = \frac{فرت}{فرت} = \frac{فرت}{فرت} = \frac{فرت}{فرت}$  جب مدار میں مستقل ہیں

$$\frac{فرا}{فرت} = \frac{فرت}{فرت} = \frac{فرت}{فرت} = \frac{فرت}{فرت}$$

$$\frac{فرا}{فرت} = \frac{فرت}{فرت} = \frac{فرت}{فرت} = \frac{فرت}{فرت}$$

$$\frac{فرا}{فرت} = \frac{فرت}{فرت} = \frac{فرت}{فرت} = \frac{فرت}{فرت}$$

$$\frac{فرا}{فرت} = \frac{فرت}{فرت} = \frac{فرت}{فرت} = \frac{فرت}{فرت}$$

جو مساوی الزاویہ لولبی کی ذاتی مساوات ہے۔

## مثالیں

۱۔ ایک ذرہ ایک ایسے منحنی پر حرکت کرتا ہے کہ جب اس کا ماسی اسراع مستقل رہے تو ماسی رفتار اور عادی اسراع کی مقداروں کی نسبت مستقل رہتی ہے۔ منحنی کی

ذاتی مساوات معلوم کرو۔

۲۔ ایک ذرہ ایک تدویر کی قوس پر اس طرح حرکت کرتا ہے کہ اس پیکہ ماس مستقل زاویائی رفتار کے ساتھ گھومتا ہے۔ ثابت کرو کہ متحرک نقطہ اسراع مقداری میں مستقل رہتا ہے۔

۳۔ ایک ذرہ اس طرح حرکت کرتا ہے کہ ماسی اور عادی اسراع مساوی رہتے ہیں اور ماس مستقل زاویائی رفتار کے ساتھ گھومتا ہے۔ راستہ معلوم کرو۔

۴۔ اگر ایک ذرہ کی رفتار اوسط شدہ قوس کا ربط

$$2 \text{ اس} = \text{لوک} \frac{b + \omega^2}{b + \omega^2}$$

ہو تو ذرہ پر عمل کرنے والی ماسی قوت معلوم کرو اور بتاؤ کہ رفتار و ابتدائی حرکت سے کتنے وقت کے گزرنے کے بعد حاصل ہوگی۔

۵۔ ثابت کرو کہ تدویر ایک ذرہ کا آزاد راستہ ہو سکتا ہے جس کے ہر نقطہ پر ایک مستقل قوت مکون دائرہ کے تناظر نصف قطر کے متوازی عمل کرے جب کہ دائرہ مذکور کو اس پر رکھا جائے۔

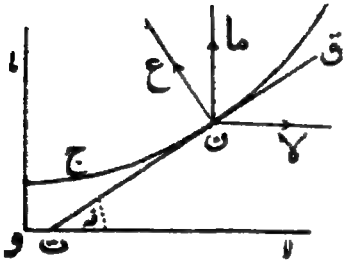
۶۔ ایک ذری ذرہ ایک کھدڑی سطح مستوی پر جوافتی کے ساتھ میلان سے رکھتی ہے انتہائی تعادل کی حالت میں پڑا ہے۔ اسے افقی کے متوازی سطح مستوی کے ساتھ ساتھ رفتار و کے ساتھ پھینکا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ انتہائی رفتار  $\frac{1}{2}v$  ہوگی۔ نیز مدار کی ذاتی مساوات معلوم کرو۔

۷۔ ایک دائرہ ایک خط متقیم پر حرکت کرتا ہے۔ کسی آن میں اس کے مرکز کی رفتار و اور اسراع  $f$  ہے۔ دائرہ کے کنارہ پر کے اس نقطہ کے ماسی اور عادی اسراع معلوم کرو جس کا زاویائی فاصلہ نقطہ تماس سے طے ہے۔

۹۱۔ ایک ذرہ کی حرکت ایک معلومہ چکنے مستوی منحني پر مقید ہے اور قوتیں بھی اسی سطح مستوی میں عمل کرتی ہیں۔ حرکت معلوم کرو۔

فرض کرو کہ منحنی پر کے کسی متغیر نقطہ ن کا فاصلہ منحنی پر کے ایک

ثابت نقطہ ج سے س ہے اور  
ذره کی رفتار ن پر و ہے۔  
نیز منحنی پر کے کسی متغیر نقطہ پ پر  
عمل کرنے والی قائم محوروں ولا،  
وما کے متوازی قوتیں لا اور ما  
ہیں۔ چونکہ منحنی سائب ہے اس  
سے ن پر تقابل صرف عماد کی  
سمت میں کسی قوت ع کے  
مساوی ہوگا۔



ماس اور عماد کی سمت میں تحلیل کرنے سے

$$م \frac{دفعہ}{فوس} = ت ن کی سمت میں قوت = لا جم ذ + عاج ذ$$

$$(۱) \dots\dots\dots لا \frac{فرا}{فوس} + ما \frac{فرا}{فوس} \dots\dots\dots$$

$$م \frac{دفعہ}{فوس} = لا جم ذ + عاج ذ + ع$$

اور

$$(۲) \dots\dots\dots لا \frac{فرا}{فوس} + ما \frac{فرا}{فوس} + ع \dots\dots\dots$$

جب معلوم ہو تو مساوات (۲) سے کسی نقطہ پر کا ع معلوم ہو جاتا ہے۔

تب مساوات (۱) سے

$$(۳) \dots\dots\dots \frac{۱}{۲} م و = ل (لا فرا + ما فرا) \dots\dots\dots$$

فرض کرو کہ لا فرا + ما فرا کسی تفاعل ذ (لا، ما) کا کامل تفرقی ہے



$$\text{تب لا} = \frac{\text{فر لا}}{\text{فر ما}} = \frac{\text{فر لا}}{\text{فر ما}}$$

تب  $\frac{1}{4} \text{ م و} = \int \left( \frac{\text{فر لا}}{\text{فر ما}} + \frac{\text{فر لا}}{\text{فر ما}} \right) = \text{فر لا} + \text{فر ما} + \text{ج} \dots (۴)$   
 فرض کرو کہ ذرہ رفتار و کے ساتھ ایک نقطہ سے جس کے محدود لا، باہیں  
 روانہ ہوا تھا، تب

$$\frac{1}{4} \text{ م و} = \text{فر لا} + \text{فر ما} + \text{ج}$$

اس لیے تفریق کرنے سے

$$\frac{1}{4} \text{ م و} - \frac{1}{4} \text{ م و} = \text{فر لا} - \text{فر لا} + \text{فر ما} + \text{ج} \dots (۵)$$

یہ جراب ابتدائی نقطہ اور نقطہ ن کے درمیانی راستہ پر کسی طرح موقوف  
 نہیں اور اس لیے یہ وہی رہیگا خواجہ اور ن کے درمیان منفی کی شکل  
 کیسی بھی ہو۔

کام کی تعریف سے ظاہر ہے کہ لا فر لا + ما فر ما اس کام کو تعبیر  
 کرتا ہے جو قوتیں لا اور ما منفی پر ایک چھوٹے بٹاؤ فرس میں انجام  
 دیتی ہیں۔ اس لیے (۳) اور (۴) کے بائیں جانب کے رکن اس کام کو  
 تعبیر کرتے ہیں جو بیرونی قوتیں ذرہ پر ابتدائے حرکت سے نقطہ ن  
 تک آنے میں سرانجام دیتی ہیں جب کہ کام میں ایک اختیاری مستقل کا اضافہ  
 کیا جائے۔

اس لیے جب قوتوں کے اجزائے ترکیبی کسی تفاعل فر لا، ما کے  
 تفرقی سرہوں بلحاظ لا، ما کے تو (۵) سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ  
 ذرہ کی توانائی بالحرکت کی تبدیلی

= بیرونی قوتوں کا کام  
 اس قسم کی قوتوں کو بقائی قوتیں کہتے ہیں۔



رہتا ہے -

۹۳ - بصورت خاص اگر قوتِ عامل صرف جاذبہٴ ارض ہو اور محوراً کو انتہا بآ لیا جائے تو  $\lambda = ۱۰$  ما = م ج

اس لیے مساوات (۳) سے حاصل ہوتا ہے  $\frac{1}{m} = ۱۰$  م ج + ج  
پس اگر قیاساً راستہ پر کا کوئی نقطہ ہو تو اس سے حاصل ہوتا ہے  
ن پر توانائی بالحرکت - ق پر توانائی بالحرکت

$m \times n$  اور ق پر کے معینوں کا فرق  
= جاذبہٴ ارض کا کام جب کہ ذرہ ق سے ن تک جائے -  
نتیجہٴ بنیاد اہم ہے اور اگر ہمیں معنی کے کسی معلومہ نقطہ پر  
توانائی بالحرکت معلوم ہو تو ہم اس سے کسی اور نقطہ پر توانائی بالحرکت  
معلوم کر سکتے ہیں بشرطیکہ معنی چکنا ہو۔

۹۴ - اگر ذرہ پر صرف ایسی قوتیں عمل کریں جو سمتِ حرکت پر علی التوالم  
ہوں (جیسا کہ ایک ذرہ کی صورت میں جسے ایک بے لچک رسی کے ذریعہ  
ایک ثابت نقطہ کے ساتھ باندھا جائے یا کوئی ذرہ چکنی سطحِ مستوی پر حرکت  
کرے) تو اس کی رفتار مستقل رہے گی کیونکہ رسی یا تامل کا کام صفر ہوگا -

۹۵ - اگر ایک ذرہ پر عمل کرنے والی قوتیں ثابت نقطوں

سے دترہ کے فاصلوں کے وحید القیمت تفاعل ہوں تو یہ قوتیں  
بقائی قوتیں ہونگی -

فرض کرو کہ جب ذرہ (لا، ما) پر ہے تو اس پر عمل کرنے والی قوت  
(سار) ہے جہاں ر فاصلہ ہے ایک ثابت نقطہ (ا، ب) اور (لا، ما) کے درمیان  
پس  $r = (لا - ا) + (ب - لا)$

نیز فرض کر دے کہ قوت (ا، ب) کی جانب عمل کرتی ہے

$$\text{تب } \frac{r}{\lambda} = (1 - \lambda) \text{ اور } \frac{r}{\lambda} = \frac{a}{\lambda} = \frac{b}{\lambda}$$

اس قوت کا جزو ترکیبی لاہور لا کے متوازی

$$= - \text{سا} (r) \times \frac{1 - \lambda}{r}$$

اور محور لا کے متوازی جزو ترکیبی ما

$$= - \text{سا} (r) \times \frac{a - b}{r}$$

$$\text{پس لا فلا + ما فلا} = - \text{سا} (r) \times \frac{(1 - \lambda) \text{ فلا} + (a - b) \text{ فلا}}{r}$$

$$= - \text{سا} (r) \frac{r}{r} = - \text{سا} (r) \text{ فر}$$

اس لیے اگر ف (ر) ایسا تعامل ہو کہ  $\frac{r}{r} \text{ فر} = - \text{سا} (r) \dots (1)$

$$\text{فر} (لا فلا + ما فلا) = \text{فر} \text{ ف} (ر) \text{ فر} = \text{ف} (ر) + \text{مستقل}$$

پس ایسی قوت بقائی ہونے کی شرطوں کو پورا کرتی ہے۔

اگر قوت مرکزی ہو اور مقلوب مربع کے کلیہ کے ماتحت عمل کرے یعنی

$$\text{سا} (r) = \frac{r}{r} \text{ ف} (ر) = \text{فر} \text{ سا} (r) \text{ فر} = \frac{r}{r} \text{ اور بس نیے}$$

$$\text{فر} (لا فلا + ما فلا) = \frac{r}{r} + \text{مستقل}$$

۹۹۔ ایک پلنگہ راستی کو کھینچنے میں جو کام کرنا پڑتا ہے وہ

پہلے اور آخری تناؤں کے اوسط اور کھینچاؤ جو پیدا ہوا ان کے حال ضرب کے مساوی ہوتا ہے۔

فرض کرو کہ رسی کا طول بن کھے و ہے اور لہ اس کی لمبائی کی قدر ہے پس جب رسی کا طول لا ہو تو اس کا تناؤ ک کے کلیہ کی رو سے

$$= \frac{1-l}{l} \times ل =$$

کام جو تناؤ کی قوت رسی کو طول ب سے کھینچ کر طول ج تک لانے میں انجام دیتی ہے

$$= \text{مربط ت فر} = \text{مربط ل} \frac{1-l}{l} \text{ فر} = \frac{ل}{l^2} [(1-l)^2] \text{ ج}$$

$$= \frac{ل}{l^2} [(ج-ل)^2 - (ب-ل)^2] = (ج-ب) \left[ \frac{ل}{ل} + \frac{ل}{ل} \right] \times \frac{1}{4} = (ج-ب) \times \text{پہلے اور آخری تناؤں کا اوسط}$$

**مشق -** ایک ہی سطح مستوی میں ۲ و کے فاصلہ پر دو نقطہ ۱ اور ب ہیں، اب ایک لمبکدار رسی ہے جس کا طبعی طول ۲ و ہے۔ اب کے وسطی نقطہ و کے ساتھ ایک ذرہ جس کی کمیت م ہے باندھا گیا ہے اور ذرہ جاذبہ ارض کے زیر عمل نیچے گرتا ہے۔ جب یہ فاصلہ لا نیچے اترتا ہے تو اس کی رفتار معلوم کرو۔ نیز بڑے سے بڑا انقباضی فاصلہ معلوم کرو جس میں یہ حرکت کرتا ہے۔

جب ذرہ ن پر ہو چاہا و ن = لا تو فرض کرو کہ اس کی رفتار ہے پس اس وقت اس کی توانائی بالحرکت  $\frac{1}{2} م و^2$  ہے۔

جاذبہ ارض نے جو کام کیا وہ = م ج و  
تناؤ کے خلاف جو کام ہوا وہ

$$x^2 = (b - c) \times \frac{1}{2} = \frac{b^2 - c^2}{2} = \frac{1}{2} (b + c) (b - c) = \frac{1}{2} (b + c) [a - (b + c)]$$

پس توانائی کے اصول سے

$$\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} [a^2 - (b + c)^2]$$

ذریعہ ساکن ہو جائیگا جب کہ  $v = 0$ ۔ اور اس وقت لاکی قیمت مساوات ذیل سے حاصل

ہوتی ہے

$$m v^2 = a^2 - (b + c)^2$$

## مثالیں

۱۔ ایک چمکدار رستی کو جس کا طبعی طول ایک سلاخ کے مساوی ہے، سلاخ کے دونوں سروں پر باندھ دیا گیا ہے اور وسطی نقطہ سے اسے نکٹا دیا گیا ہے۔ توانائی کے اصول کی مدد سے ثابت کرو کہ سلاخ اتنا نیچے تر جائیگی کہ رستی کا میدان ط افق کے ساتھ مساوات ذیل سے حاصل ہوگا:

$$m \frac{v^2}{2} = m \frac{a^2}{2}$$

یہ معلوم ہے کہ رستی کی چمک کی قدر سلاخ کے وزن کی کن گنی ہے۔

۲۔ کیت م کا ایک وزنی حلقہ ایک چمکی انتصابی سلاخ پر پھلتا ہے۔ حلقہ کے ساتھ ایک ہلکی تکی بند ہے جو سلاخ سے فاصلہ  $a$  پر ایک چھوٹی چرخہ پر سے گزرتی ہوئی کیت م کو سہارے ہوئے ہے۔ اگر حلقہ کو چرخہ کی بیواری پر سے چھوڑا جائے تو بہت زور سے ساکن ہو جانے سے پہلے فاصلہ  $\frac{a}{2}$  میں سے نیچے گرے گی۔  
م کی رفتار معلوم کرو جب کہ یہ فاصلہ  $\frac{a}{2}$  نیچے گرا ہو۔



جب رسی بیچ پر سے اتر جانے کو ہو تو اس کی رفتار ہرگی

$$\sqrt{\frac{m + 2m - m}{m + m + m}} \text{ اگرچہ}$$

۷۔ ایک وزنی یکساں زنجیر جس کا طول ۲ ل ہے ایک ثابت چھوٹی چکنی چرنی پر لٹک رہی ہے اس کا طول ل + ج ایک طرف ہے اور ل - ج دوسری طرف۔ اگر چھوٹے طول والے سرے کو ذرا ختم کیا جائے اور پھر چھوڑ دیا جائے تو ثابت کرو کہ زنجیر چرنی پر سے وقت  $\left(\frac{ل}{ج}\right)$  تک  $ل + \frac{ل^2 - ج^2}{ج}$  میں اتر جائیگی۔

۸۔ ایک چکنی سطح مستوی کا میلان افق کے ساتھ  $\theta$  ہے اور اس کے میلان اعظم کے خط پر ایک یکساں زنجیر پڑی ہے جس کا طول ل اور وزن  $W$  ہے۔ زنجیر میں سطح مائل کے خط زیریں تک پہنچتی ہے جہاں یہ ایک چکنی چرنی پر سے پھسل سکتی ہے ثابت کرو کہ جب طول  $l$  اتر چکے تو سطح مائل کے خط زیریں پر تناؤ  $T$  و  $(1 - \sin \theta) \frac{W}{2}$  ہوگا۔

۹۔ ایک چھوٹی چکنی چرنی پر ایک ملام رسی پڑی ہے۔ رسی ابتداءً ساکن ہے اور مختلف جانب اس کے طول ل -  $l_1$  و  $l_2$  لٹک رہے ہیں۔ اب چرنی کو مستقل اسراع  $a$  کے ساتھ اوپر کی طرف حرکت دی جاتی ہے۔ ثابت کرو کہ چرنی پر سے رسی وقت  $\frac{ل}{a}$  فاصلے  $\frac{ل}{2}$  میں اتر جائیگی۔

۱۰۔ سادہ رقا ص کا اہتر از۔

ایک ذرہ کی کیت  $m$  ہے اسے ایک ہلکی دمی کے ذریعہ جس کا طول  $l$  ہے ایک ثابت نقطہ کے ساتھ باندھ دیا گیا ہے اور ذرہ جاذبہ ارض کے زیرِ عمل چھوٹے زاویہ میں سے اہتر از کر رہا ہے۔



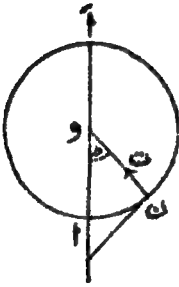
اس کی حرکت کا دور معلوم کرو۔

جب رسی خطِ انتقابی کے ساتھ زاویہ طہ بنائے تو حرکت کی مساوات ہے

$$م \frac{فرت}{س} = م ج جب طہ ..... (۱)$$

لیکن س = ل طہ

$$طہ = \frac{ج}{ل} جب طہ = \frac{ج}{ل} طہ \text{ پہلے تقرب تک۔}$$



اگر رقاص سمتِ انتقابی کے

دونوں طرف چھوٹے زاویہ میں سے

گھومتے تو جب طہ = طہ = طہ = ۰ اورت = ۰

یہ مساوات ہو جاتی ہے

$$طہ = م جم \left[ \frac{ج}{ل} ت \right]$$

پس حرکت سادہ موسیقی حرکت ہے اور ایک نہایت چھوٹے ہتزاز کا

$$دور دم = ۲\pi \left[ \frac{ل}{ج} \right] \text{ حسب دفعہ ۲۲}$$

اس سے زیادہ بڑے تقرب کے لیے مساوات (۱) سے

$$ل طہ = ۲ ج (جم طہ - جم م) ..... (۲)$$

چونکہ طہ صفر ہے جب طہ = م

[یہ مساوات توانائی کے اصول سے فوراً نکل آتی ہے]

$$\therefore \left[ \frac{\text{ج}}{\text{ل}} \right]_1 = \text{ت} = \sqrt{\frac{\text{فط}}{\text{جم ط} - \text{جم م}}}$$

جہاں ت پورے دور کا ایک چوتھائی ہے۔

$$\therefore \left[ \frac{\text{ج}}{\text{ل}} \right]_2 = \text{ت} = \sqrt{\frac{\text{فط}}{\text{جم ط} - \text{جم م}}}$$

$$\text{رکھو} \quad \text{جب ط} = \text{جم م} \quad \text{جب م} = \text{جم ف}$$

$$\therefore \left[ \frac{\text{ج}}{\text{ل}} \right]_2 = \text{ت} = \sqrt{\frac{\text{فط}}{\text{جم ط} - \text{جم م}}} = \sqrt{\frac{\text{فط}}{\text{جم ط} - \text{جم م}}}$$

$$\therefore \left[ \frac{\text{ج}}{\text{ل}} \right]_3 = \text{ت} = \sqrt{\frac{\text{فط}}{\frac{1}{2}(\text{جم ط} - \text{جم م})}} \dots \dots \dots (۳)$$

$$= \sqrt{\frac{\text{ج}}{\text{ل}}} = \left[ 1 + \frac{1}{4} \text{جم م} + \frac{3}{8} \text{جم م} + \frac{1}{4} \text{جم م} + \dots \right] \text{فط}$$

$$= \sqrt{\frac{\text{ج}}{\text{ل}}} = \left[ 1 + \frac{1}{4} \text{جم م} + \left( \frac{3}{8} \right) \text{جم م} + \frac{1}{4} \text{جم م} + \dots \right] \text{فط}$$

$$\dots \dots \dots (۴) \left[ \dots + \left( \frac{5 \times 3 \times 1}{4 \times 2 \times 2} \right) \text{جم م} + \dots \right]$$

پس مطلوبہ دور کا دوسرا تقرب ت

$$= \text{ت} = \left[ 1 + \frac{1}{4} \text{جم م} + \frac{1}{4} \text{جم م} + \dots \right] \text{فط}$$

جب کہ م کی ۲ سے بڑی قوتوں کو نظر انداز کیا جائے۔



$$= م ل ط^۲ = م ل س^۲ - ۲ م ج (۱ - جم ط)$$

$$ذات = م \{ ل س^۲ - ج (۲ - ۳ جم ط) \} \dots (۶)$$

پس تناؤات معدوم ہو جاتا ہے اور منفی ہو جاتا ہے یعنی مستدیر حرکت

$$بند ہو جاتی ہے جب کہ جم ط = \frac{ج ۲ - ل س^۲}{ج ۲}$$

خاص صورت - فرض کرو کہ ۱ پر کی زاویہی رفتار سے مساوی ہے اُس رفتار کے جو سب سے اونچے نقطہ اُسے گزرنے سے پیدا ہوتی ہے

$$یعنی \quad ل س^۲ = ج ۲ \times ۲ - یعنی س^۲ = \frac{ج ۲}{ل}$$

$$تب (۵) سے \quad ط^۲ = \frac{ج ۲}{ل} (۱ + جم ط)$$

$$ذات = \left[ \frac{ج ۲}{ل} \right] \int \frac{فط}{(۱ + جم ط)^{3/2}} = \int \frac{۱}{۲ ل} \frac{فط}{جم ط}$$

$$ذات = \frac{۱}{۲} \left[ \frac{ل}{ج} \right] ۲ لوک مس \left( \frac{ط}{م} + \frac{۳}{۴} \right) \cdot ط$$

$$= \left[ \frac{ل}{ج} \right] لوک جم \frac{ط}{م} + جب \frac{ط}{م} = \left[ \frac{ل}{ج} \right] لوک ۱ + جب \frac{ط}{م} = \left[ \frac{ل}{ج} \right] لوک (نقطہ \frac{ط}{م} + مس \frac{ط}{م})$$

اس مساوات سے سب سے اونچے نقطہ سے کسی زاویہ ط کو مرسم کرنے کی ذات معلوم ہوتی ہے

نیز اس صورت میں

$$تناؤات = م \{ ج ۳ - ج ۲ + ۲ جم ط \} = م ج [ ۲ + جم ط ]$$



فرض کرو کہ اق د تدویر ج ن ا ج کا کون دائرہ ہے اور ن تدویر پر کا کوئی نقطہ ہے۔ ن پر حماس ن ت کھینچو اور ن ق ل عمود کھینچو محور پر جو کون دائرہ سے ق پر ملے۔ تدویر کی دو مشہور خاصیتیں یہ ہیں کہ حماس ن ت توازی ہے اق کے اور قوس ان مساوی ہے دو چند خط مستقیم اق کے۔

پس اگر ن ت لا زاویہ ملے ہو تو

$$\text{ط} = \Delta \text{ق} \mid \text{لا} = \Delta \text{ق}$$

اور س = قوس ان = ۲ اق = ۴ جب ط ..... (۱)

جہاں ل کون دائرہ کا نصف قطر ہے۔

اگر منحنی کا تعامل عماد دار سا ہو اور ن پر کے ذرہ کی کیت م ہو تو حرکت کی مساواتیں ہیں

$$\text{م} \frac{\text{قوس}}{\text{وقت}} = \text{ن ت کی سمت میں قوت} = \text{م ج جب ط} \dots (۲)$$

اور م  $\frac{\text{قوس}}{\text{وقت}} = \text{عماد اعلیٰ کرنے والی قوت} = \text{س} - \text{م ج جم ط} \dots (۳)$

تب (۱) اور (۲) سے ہمیں ملتا ہے

$$\text{م} \frac{\text{قوس}}{\text{وقت}} = \text{س} - \text{م ج جم ط} \dots (۴)$$

پس حرکت سادہ موسیقی ہے اور اس لیے حسب دفعہ ۲۲ سب سے نیچے نقطہ تک پہنچنے کا وقت

$$\frac{1}{\text{ج}} \sqrt{\frac{\pi}{\text{ج}}} = \frac{\frac{\pi}{2}}{\frac{\text{ج}}{2}} \sqrt{\frac{\pi}{\text{ج}}} =$$

اور اس لیے یہ وہی رہتا ہے خواہ ذرہ حالت سکون سے منحنی پر کے کسی نقطہ سے چلے مساوات (۴) کو تکمیل کرنے سے

$$و^۲ = \left( \frac{فرس}{وقت} \right)^۲ = - \frac{ج}{م} + ج = - ج \times ج \quad \text{جب } ج = ج$$

$$م = ج \quad \text{(جب } ج = ج \text{)}$$

اگر ذرہ ط = ط سے سکون سے روانہ ہو۔

[ یہ مساوات توانائی کے اصول سے فوراً لکھی جاسکتی ہے ]

$$\text{نیز} \quad س = \frac{فرس}{فرقہ} = م \quad \text{جم } ط$$

اس لیے (۲) سے حاصل ہوتا ہے:

$$س = م \quad \text{جم } ط + م \quad \text{جم } ط = \frac{ج - ج}{جم} = م \quad \text{جم } ط + ج \quad \text{جم } ط$$

جس سے راستہ کے کسی نقطہ پر منحنی کا تغال معلوم ہوتا ہے۔

سب سے پہلے نقطہ میں سے گزرنے پر ذرہ دوسری طرف صعود کرنا شروع کرتا ہے اور دوسری طرف اسی بلندی پر پہنچ جاتا ہے جس سے روانہ ہوا تھا اور اس طرح آگے پیچھے اہتراز کرتا رہتا ہے۔

۱۰۱ - دفعہ ماقبل میں جو خاصیت ثابت کی جا چکی ہے وہ اس صورت میں بھی درست رہیگی جب کہ مادی منحنی پر حرکت کرنے کی بجائے ذرہ ایک رستی سے منسلک ہو اور کسی جلی انتظام کے ذریعہ خط تدویر مرتب کرے جب کہ رستی ہر مقام پر خط تدویر پر عماد وار رہے۔ اس مقصد کے حصول کے لیے یوں کرتے ہیں کہ رستی تدویر کے برہیچہ پر کھلتی اور لپٹی ہے۔ یہ آسانی سے

معلوم ہو سکتا ہے کہ تدویر کا بریچ مساوی تدویر کے دو نصف حصوں پر مشتمل ہوتا ہے۔

کیونکہ  $\pi = ۴$  وجم ط اس لیے ۱ اور ج کے جواب میں بریچ پر کے نقطے (جہاں  $۱ = د$ ) اور خود ج ہیں۔ نیز اگر عماد ن ث بریچ سے ن پر لے اور قوس ج ن سے ہو تو بریچ کی خاصیت کی بنا پر

س = قوس ن ج = ن ن ' ن پر انخا کا نصف قطر

$\pi = ۴$  وجم ط =  $\pi$  وجم ن ث د

پس دفعہ ثانی کی مساوات (۱) کی روستے بریچ قشایہ تدویر سے جس کا رأس ج پر ہے اور جس کا محور انتصابی ہے۔ یہ کل قوس ج ا کے لیے درست ہے۔ ج ا کے لیے بھی ایسا ہی بریچ ہوگا۔

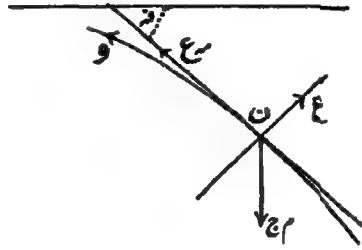
پس اگر ایک رستی لی جائے جس کا طول قوس ج ا یعنی  $\pi$  کے مساوی ہو اور اس کے ایک سرے کے ثابہ نقطہ ا کے ساتھ باندھ کر رستی کو اس طرح حرکت دی جائے کہ یہ دو ثابت تدویروں سے بنے ہوئے منحنی ج ا ج پر بالتواتر گھلے اور لیے تو ذہن جو رستی کے دوسرے سرے کے ساتھ بندھا ہو تدویر ج ا ج مرتبہ کرے اور رستی ہمیشہ تدویر ج ا ج پر عماد ہوگی، پس خواہ رستی کسی زاویہ میں سے حرکت کرے اتنا زاویہ بدلتی ہمیشہ برابر رہے گی۔ علاوہ قاص کے لیے ایک چھوٹے زاویہ میں سے گھومنا کافی ہوتا ہے اس لیے ا کے قرب میں قوسوں کے صرف دو چھوٹے چھوٹے حصوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ چھوٹی گھڑیالوں کے قاصوں میں عام طور پر یہی انتظام کیا جاتا ہے اور سہارنے والے تار (جو ایک پتلی جیٹی کمائی پر مشتمل ہوتا ہے) کا اوپر کا سرا ا کے قرب میں دو دھات کے بنے ہوئے تدویری پتروں پر گھلتا اور ٹپتا ہے۔

۱۲۔ جاذبہ ارض کے زیر عمل کھڑے منحنی پر حرکت۔

اگر حرکت جاذبہ ارض کے زیر عمل ہو اور مرکز کو ملحوظ رکھا جائے تو



خواہ منحنی کسی قسم کا ہو بشرطیکہ ذہ وہ زاویہ ہو جو مماس افق کے ساتھ بناتا ہے اور س، ذہ کے ساتھ بڑھے،



$$(۱) \dots\dots\dots \frac{م ح}{م} = ج جب ذہ - \frac{م ح}{م}$$

$$(۲) \dots\dots\dots \frac{ع}{م} = ج جم ذہ - \frac{ع}{م}$$

$$\therefore \frac{۱}{۲} \frac{فر ذہ}{فر س} - م = \frac{۲}{س} = ج (جب ذہ - م جم ذہ)$$

$$\therefore \frac{فر ذہ}{فر س} - ۲ م = ۲ ج س (جب ذہ - م جم ذہ)$$

و ۲ م سے ضرب دیئے اور تکمیل کرنے سے

$$۲ و ۲ م = ۲ ج س و ۲ م (جب ذہ - م جم ذہ) مستقل$$

جب منحنی کی مساوات معلوم ہو تو س کی قیمت ذہ کی رقوم میں نکل سکتی ہے

اس لیے مساوات بالا سے ذہ اور بناؤ علیہ  $\left(\frac{فر س}{فر ذہ}\right)$ ،  $\left(\frac{فر ذہ}{فر س}\right)$  معلوم ہو سکتا ہے۔

ذره  $\frac{\text{فرقہ}}{\text{وقت}}$  معلوم ہے اور اس لیے نظری طور پر ذرہ کی رفتار میں محسوس تبدیلی ہو سکتا ہے۔

۱۰۴۔ اگر ذرہ ۱۰۰ کاتلر وین کے ذریعہ ۱۰۰۰ رگسٹر کے ذریعہ مہر ہو تو حرکت معلوم کر وجہ کہ ذرہ نیچے کی طرف پھسل رہا ہو اس صورت میں رگسٹر مہر سمت تان ممدودہ میں عمل کرتی ہے پس حرکت کی مساواتیں ہیں

$$م \times \frac{\text{فرقہ}}{\text{وقت}} = \text{مہر} - \text{مہر جب ط} \dots\dots\dots (۱)$$

$$\frac{م}{س} = م \times م \times \text{مہر ط} \times ط = ع - \text{مہر جب ط} \dots\dots\dots (۲)$$

$$\therefore \frac{\text{فرقہ}}{\text{وقت}} (\text{ط جب ط}) - \text{مہر جب ط} \times ط = \frac{ع}{م} (\text{جب ط} - \text{مہر جب ط})$$

$$\text{یعنی } \frac{\text{فرقہ}}{\text{وقت}} [\text{ط جب ط} - \text{مہر ط}] = \frac{ع}{م} (\text{جب ط} - \text{مہر جب ط}) \times \text{مہر ط} \dots\dots\dots (۳)$$

$$\text{اب } \frac{\text{فرقہ}}{\text{وقت}} [\text{مہر ط} (\text{جب ط} - \text{مہر جب ط})] = (۱ + مہر) \times \text{مہر ط} \times ط$$

اس لیے (۳) سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{\text{فرقہ}}{\text{وقت}} [\text{مہر ط} (\text{جب ط} - \text{مہر جب ط})]$$

$$= (۱ + مہر) \times \frac{ع}{م} (\text{جب ط} - \text{مہر جب ط})$$

$$\therefore \text{مہر ط} (\text{جب ط} - \text{مہر جب ط}) = \text{مہر ط} \times [۱ + \frac{ع}{م} (\text{جب ط} - \text{مہر جب ط})]$$

جہاں ۱ اور ۲ اختیار کی مستقل ہیں جو ابتدائی شرائط پر منحصر ہیں  
(۲) کو تفرق کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$9 = 17 \times 2^2 \times 5^2 = \frac{2^2 \times 5^2}{1+2^2} [17^2 \times 5^2] - (\text{جب } 5^2 = 25 \text{ اور } 17^2 = 289)$$

## پہلے باب پر مثالیں

۱- ایک ذرہ چکنے منحنی ۱ = اور محور ۱ پر نیچے کی طرف پھسل رہا ہے لاکا محور افقی ہے اور مقام رواں کی پر کا ماس افق کے ساتھ زاویہ ۹۰ بناتا ہے - ثابت کرو کہ یہ منحنی سے الگ ہو جائیگا جب کہ یہ انتصابی فاصلہ ۱ قطع نہ نیچے اترے -

۲- ایک ذرہ ایک چکنے منحنی پر جاذبہ کے زیر اثر نیچے اترتا ہے اور مقام رواں کی سے انتصابی نیچے کی طرف روانہ ہوتا ہے اور مساوی وقتوں میں مساوی انتصابی فاصلے طے کرتا ہے ثابت کرو کہ منحنی نیم کروی مکانی ہے جس کے قرن پر کا ماس انتصابی ہے -

۳- ایک ذرہ کو ایک چکنی الٹی تدویر کے قرن سے رفتار ۱ کے ساتھ قوس کے نیچے کی جانب پھینکا گیا ہے - ثابت کرو کہ راس تک پہنچنے کا وقت

$$17 \times \frac{1}{2} \pi \sqrt{\frac{1}{g}} \text{ س - } 17 \times \frac{1}{2} \pi \sqrt{\frac{1}{g}} \text{ ہے -}$$

۴- ایک چکنی تدویر پر جس کا راس نیچے کی طرف ہے اور محور انتصابی ہے ایک ذرہ نیچے کی طرف پھلتا ہے - ثابت کرو کہ انتصابی بلندی کے پہلے نصف میں سے گرنے کی مدت باقی نصف میں سے گرنے کی مدت کے مساوی ہے -

۵- ایک چکنی تدویر کا راس اوپر کی طرف ہے اور محور انتصابی ہے اس کے راس کے قریب سے ایک ذرہ نیچے کی طرف پھسلنا شروع کرتا ہے ثابت کرو کہ یہ منحنی سے علیحدہ ہو جائیگا جب کہ اس کی حرکت کی سمت افق کے ساتھ ۴۵° کا زاویہ بنائے -

۶۔ ایک چھلا ایک چکنے تار میں پڑوایا گیا ہے تار کی شکل دو مساوی تدویروں کی ہے جن کے قزوں کو اس طرح جوڑا گیا ہے کہ قزوں کا خط انحنی ہے، تار کی سطح انتصابی اور تدویر بجا قزوں کے خلد کے متشاکل ہیں۔ کون دائرہ کا نصف قطر ہے، چھلا بالآخر تین نقطہ سے رفتار د کے ساتھ روانہ ہوتا ہے۔ ثابت کرو کہ اوپر کے دس سے قرن تک پہنچنے کا وقت اور پھر قرن سے نچلنے کے دس تک پہنچنے کا وقت بالترتیب

$$2 \sqrt{\frac{g}{a}} \text{ جب } 1 \sqrt{\frac{g}{a}} \text{ اور } 2 \sqrt{\frac{g}{a}} \text{ (۱) (۲) (۳) (۴) (۵) (۶) (۷) (۸) (۹) (۱۰) (۱۱) (۱۲) (۱۳) (۱۴) (۱۵) (۱۶) (۱۷) (۱۸) (۱۹) (۲۰) (۲۱) (۲۲) (۲۳) (۲۴) (۲۵) (۲۶) (۲۷) (۲۸) (۲۹) (۳۰) (۳۱) (۳۲) (۳۳) (۳۴) (۳۵) (۳۶) (۳۷) (۳۸) (۳۹) (۴۰) (۴۱) (۴۲) (۴۳) (۴۴) (۴۵) (۴۶) (۴۷) (۴۸) (۴۹) (۵۰) (۵۱) (۵۲) (۵۳) (۵۴) (۵۵) (۵۶) (۵۷) (۵۸) (۵۹) (۶۰) (۶۱) (۶۲) (۶۳) (۶۴) (۶۵) (۶۶) (۶۷) (۶۸) (۶۹) (۷۰) (۷۱) (۷۲) (۷۳) (۷۴) (۷۵) (۷۶) (۷۷) (۷۸) (۷۹) (۸۰) (۸۱) (۸۲) (۸۳) (۸۴) (۸۵) (۸۶) (۸۷) (۸۸) (۸۹) (۹۰) (۹۱) (۹۲) (۹۳) (۹۴) (۹۵) (۹۶) (۹۷) (۹۸) (۹۹) (۱۰۰) (۱۰۱) (۱۰۲) (۱۰۳) (۱۰۴) (۱۰۵) (۱۰۶) (۱۰۷) (۱۰۸) (۱۰۹) (۱۱۰) (۱۱۱) (۱۱۲) (۱۱۳) (۱۱۴) (۱۱۵) (۱۱۶) (۱۱۷) (۱۱۸) (۱۱۹) (۱۲۰) (۱۲۱) (۱۲۲) (۱۲۳) (۱۲۴) (۱۲۵) (۱۲۶) (۱۲۷) (۱۲۸) (۱۲۹) (۱۳۰) (۱۳۱) (۱۳۲) (۱۳۳) (۱۳۴) (۱۳۵) (۱۳۶) (۱۳۷) (۱۳۸) (۱۳۹) (۱۴۰) (۱۴۱) (۱۴۲) (۱۴۳) (۱۴۴) (۱۴۵) (۱۴۶) (۱۴۷) (۱۴۸) (۱۴۹) (۱۵۰) (۱۵۱) (۱۵۲) (۱۵۳) (۱۵۴) (۱۵۵) (۱۵۶) (۱۵۷) (۱۵۸) (۱۵۹) (۱۶۰) (۱۶۱) (۱۶۲) (۱۶۳) (۱۶۴) (۱۶۵) (۱۶۶) (۱۶۷) (۱۶۸) (۱۶۹) (۱۷۰) (۱۷۱) (۱۷۲) (۱۷۳) (۱۷۴) (۱۷۵) (۱۷۶) (۱۷۷) (۱۷۸) (۱۷۹) (۱۸۰) (۱۸۱) (۱۸۲) (۱۸۳) (۱۸۴) (۱۸۵) (۱۸۶) (۱۸۷) (۱۸۸) (۱۸۹) (۱۹۰) (۱۹۱) (۱۹۲) (۱۹۳) (۱۹۴) (۱۹۵) (۱۹۶) (۱۹۷) (۱۹۸) (۱۹۹) (۲۰۰) (۲۰۱) (۲۰۲) (۲۰۳) (۲۰۴) (۲۰۵) (۲۰۶) (۲۰۷) (۲۰۸) (۲۰۹) (۲۱۰) (۲۱۱) (۲۱۲) (۲۱۳) (۲۱۴) (۲۱۵) (۲۱۶) (۲۱۷) (۲۱۸) (۲۱۹) (۲۲۰) (۲۲۱) (۲۲۲) (۲۲۳) (۲۲۴) (۲۲۵) (۲۲۶) (۲۲۷) (۲۲۸) (۲۲۹) (۲۳۰) (۲۳۱) (۲۳۲) (۲۳۳) (۲۳۴) (۲۳۵) (۲۳۶) (۲۳۷) (۲۳۸) (۲۳۹) (۲۴۰) (۲۴۱) (۲۴۲) (۲۴۳) (۲۴۴) (۲۴۵) (۲۴۶) (۲۴۷) (۲۴۸) (۲۴۹) (۲۵۰) (۲۵۱) (۲۵۲) (۲۵۳) (۲۵۴) (۲۵۵) (۲۵۶) (۲۵۷) (۲۵۸) (۲۵۹) (۲۶۰) (۲۶۱) (۲۶۲) (۲۶۳) (۲۶۴) (۲۶۵) (۲۶۶) (۲۶۷) (۲۶۸) (۲۶۹) (۲۷۰) (۲۷۱) (۲۷۲) (۲۷۳) (۲۷۴) (۲۷۵) (۲۷۶) (۲۷۷) (۲۷۸) (۲۷۹) (۲۸۰) (۲۸۱) (۲۸۲) (۲۸۳) (۲۸۴) (۲۸۵) (۲۸۶) (۲۸۷) (۲۸۸) (۲۸۹) (۲۹۰) (۲۹۱) (۲۹۲) (۲۹۳) (۲۹۴) (۲۹۵) (۲۹۶) (۲۹۷) (۲۹۸) (۲۹۹) (۳۰۰) (۳۰۱) (۳۰۲) (۳۰۳) (۳۰۴) (۳۰۵) (۳۰۶) (۳۰۷) (۳۰۸) (۳۰۹) (۳۱۰) (۳۱۱) (۳۱۲) (۳۱۳) (۳۱۴) (۳۱۵) (۳۱۶) (۳۱۷) (۳۱۸) (۳۱۹) (۳۲۰) (۳۲۱) (۳۲۲) (۳۲۳) (۳۲۴) (۳۲۵) (۳۲۶) (۳۲۷) (۳۲۸) (۳۲۹) (۳۳۰) (۳۳۱) (۳۳۲) (۳۳۳) (۳۳۴) (۳۳۵) (۳۳۶) (۳۳۷) (۳۳۸) (۳۳۹) (۳۴۰) (۳۴۱) (۳۴۲) (۳۴۳) (۳۴۴) (۳۴۵) (۳۴۶) (۳۴۷) (۳۴۸) (۳۴۹) (۳۵۰) (۳۵۱) (۳۵۲) (۳۵۳) (۳۵۴) (۳۵۵) (۳۵۶) (۳۵۷) (۳۵۸) (۳۵۹) (۳۶۰) (۳۶۱) (۳۶۲) (۳۶۳) (۳۶۴) (۳۶۵) (۳۶۶) (۳۶۷) (۳۶۸) (۳۶۹) (۳۷۰) (۳۷۱) (۳۷۲) (۳۷۳) (۳۷۴) (۳۷۵) (۳۷۶) (۳۷۷) (۳۷۸) (۳۷۹) (۳۸۰) (۳۸۱) (۳۸۲) (۳۸۳) (۳۸۴) (۳۸۵) (۳۸۶) (۳۸۷) (۳۸۸) (۳۸۹) (۳۹۰) (۳۹۱) (۳۹۲) (۳۹۳) (۳۹۴) (۳۹۵) (۳۹۶) (۳۹۷) (۳۹۸) (۳۹۹) (۴۰۰) (۴۰۱) (۴۰۲) (۴۰۳) (۴۰۴) (۴۰۵) (۴۰۶) (۴۰۷) (۴۰۸) (۴۰۹) (۴۱۰) (۴۱۱) (۴۱۲) (۴۱۳) (۴۱۴) (۴۱۵) (۴۱۶) (۴۱۷) (۴۱۸) (۴۱۹) (۴۲۰) (۴۲۱) (۴۲۲) (۴۲۳) (۴۲۴) (۴۲۵) (۴۲۶) (۴۲۷) (۴۲۸) (۴۲۹) (۴۳۰) (۴۳۱) (۴۳۲) (۴۳۳) (۴۳۴) (۴۳۵) (۴۳۶) (۴۳۷) (۴۳۸) (۴۳۹) (۴۴۰) (۴۴۱) (۴۴۲) (۴۴۳) (۴۴۴) (۴۴۵) (۴۴۶) (۴۴۷) (۴۴۸) (۴۴۹) (۴۵۰) (۴۵۱) (۴۵۲) (۴۵۳) (۴۵۴) (۴۵۵) (۴۵۶) (۴۵۷) (۴۵۸) (۴۵۹) (۴۶۰) (۴۶۱) (۴۶۲) (۴۶۳) (۴۶۴) (۴۶۵) (۴۶۶) (۴۶۷) (۴۶۸) (۴۶۹) (۴۷۰) (۴۷۱) (۴۷۲) (۴۷۳) (۴۷۴) (۴۷۵) (۴۷۶) (۴۷۷) (۴۷۸) (۴۷۹) (۴۸۰) (۴۸۱) (۴۸۲) (۴۸۳) (۴۸۴) (۴۸۵) (۴۸۶) (۴۸۷) (۴۸۸) (۴۸۹) (۴۹۰) (۴۹۱) (۴۹۲) (۴۹۳) (۴۹۴) (۴۹۵) (۴۹۶) (۴۹۷) (۴۹۸) (۴۹۹) (۵۰۰) (۵۰۱) (۵۰۲) (۵۰۳) (۵۰۴) (۵۰۵) (۵۰۶) (۵۰۷) (۵۰۸) (۵۰۹) (۵۱۰) (۵۱۱) (۵۱۲) (۵۱۳) (۵۱۴) (۵۱۵) (۵۱۶) (۵۱۷) (۵۱۸) (۵۱۹) (۵۲۰) (۵۲۱) (۵۲۲) (۵۲۳) (۵۲۴) (۵۲۵) (۵۲۶) (۵۲۷) (۵۲۸) (۵۲۹) (۵۳۰) (۵۳۱) (۵۳۲) (۵۳۳) (۵۳۴) (۵۳۵) (۵۳۶) (۵۳۷) (۵۳۸) (۵۳۹) (۵۴۰) (۵۴۱) (۵۴۲) (۵۴۳) (۵۴۴) (۵۴۵) (۵۴۶) (۵۴۷) (۵۴۸) (۵۴۹) (۵۵۰) (۵۵۱) (۵۵۲) (۵۵۳) (۵۵۴) (۵۵۵) (۵۵۶) (۵۵۷) (۵۵۸) (۵۵۹) (۵۶۰) (۵۶۱) (۵۶۲) (۵۶۳) (۵۶۴) (۵۶۵) (۵۶۶) (۵۶۷) (۵۶۸) (۵۶۹) (۵۷۰) (۵۷۱) (۵۷۲) (۵۷۳) (۵۷۴) (۵۷۵) (۵۷۶) (۵۷۷) (۵۷۸) (۵۷۹) (۵۸۰) (۵۸۱) (۵۸۲) (۵۸۳) (۵۸۴) (۵۸۵) (۵۸۶) (۵۸۷) (۵۸۸) (۵۸۹) (۵۹۰) (۵۹۱) (۵۹۲) (۵۹۳) (۵۹۴) (۵۹۵) (۵۹۶) (۵۹۷) (۵۹۸) (۵۹۹) (۶۰۰) (۶۰۱) (۶۰۲) (۶۰۳) (۶۰۴) (۶۰۵) (۶۰۶) (۶۰۷) (۶۰۸) (۶۰۹) (۶۱۰) (۶۱۱) (۶۱۲) (۶۱۳) (۶۱۴) (۶۱۵) (۶۱۶) (۶۱۷) (۶۱۸) (۶۱۹) (۶۲۰) (۶۲۱) (۶۲۲) (۶۲۳) (۶۲۴) (۶۲۵) (۶۲۶) (۶۲۷) (۶۲۸) (۶۲۹) (۶۳۰) (۶۳۱) (۶۳۲) (۶۳۳) (۶۳۴) (۶۳۵) (۶۳۶) (۶۳۷) (۶۳۸) (۶۳۹) (۶۴۰) (۶۴۱) (۶۴۲) (۶۴۳) (۶۴۴) (۶۴۵) (۶۴۶) (۶۴۷) (۶۴۸) (۶۴۹) (۶۵۰) (۶۵۱) (۶۵۲) (۶۵۳) (۶۵۴) (۶۵۵) (۶۵۶) (۶۵۷) (۶۵۸) (۶۵۹) (۶۶۰) (۶۶۱) (۶۶۲) (۶۶۳) (۶۶۴) (۶۶۵) (۶۶۶) (۶۶۷) (۶۶۸) (۶۶۹) (۶۷۰) (۶۷۱) (۶۷۲) (۶۷۳) (۶۷۴) (۶۷۵) (۶۷۶) (۶۷۷) (۶۷۸) (۶۷۹) (۶۸۰) (۶۸۱) (۶۸۲) (۶۸۳) (۶۸۴) (۶۸۵) (۶۸۶) (۶۸۷) (۶۸۸) (۶۸۹) (۶۹۰) (۶۹۱) (۶۹۲) (۶۹۳) (۶۹۴) (۶۹۵) (۶۹۶) (۶۹۷) (۶۹۸) (۶۹۹) (۷۰۰) (۷۰۱) (۷۰۲) (۷۰۳) (۷۰۴) (۷۰۵) (۷۰۶) (۷۰۷) (۷۰۸) (۷۰۹) (۷۱۰) (۷۱۱) (۷۱۲) (۷۱۳) (۷۱۴) (۷۱۵) (۷۱۶) (۷۱۷) (۷۱۸) (۷۱۹) (۷۲۰) (۷۲۱) (۷۲۲) (۷۲۳) (۷۲۴) (۷۲۵) (۷۲۶) (۷۲۷) (۷۲۸) (۷۲۹) (۷۳۰) (۷۳۱) (۷۳۲) (۷۳۳) (۷۳۴) (۷۳۵) (۷۳۶) (۷۳۷) (۷۳۸) (۷۳۹) (۷۴۰) (۷۴۱) (۷۴۲) (۷۴۳) (۷۴۴) (۷۴۵) (۷۴۶) (۷۴۷) (۷۴۸) (۷۴۹) (۷۵۰) (۷۵۱) (۷۵۲) (۷۵۳) (۷۵۴) (۷۵۵) (۷۵۶) (۷۵۷) (۷۵۸) (۷۵۹) (۷۶۰) (۷۶۱) (۷۶۲) (۷۶۳) (۷۶۴) (۷۶۵) (۷۶۶) (۷۶۷) (۷۶۸) (۷۶۹) (۷۷۰) (۷۷۱) (۷۷۲) (۷۷۳) (۷۷۴) (۷۷۵) (۷۷۶) (۷۷۷) (۷۷۸) (۷۷۹) (۷۸۰) (۷۸۱) (۷۸۲) (۷۸۳) (۷۸۴) (۷۸۵) (۷۸۶) (۷۸۷) (۷۸۸) (۷۸۹) (۷۹۰) (۷۹۱) (۷۹۲) (۷۹۳) (۷۹۴) (۷۹۵) (۷۹۶) (۷۹۷) (۷۹۸) (۷۹۹) (۸۰۰) (۸۰۱) (۸۰۲) (۸۰۳) (۸۰۴) (۸۰۵) (۸۰۶) (۸۰۷) (۸۰۸) (۸۰۹) (۸۱۰) (۸۱۱) (۸۱۲) (۸۱۳) (۸۱۴) (۸۱۵) (۸۱۶) (۸۱۷) (۸۱۸) (۸۱۹) (۸۲۰) (۸۲۱) (۸۲۲) (۸۲۳) (۸۲۴) (۸۲۵) (۸۲۶) (۸۲۷) (۸۲۸) (۸۲۹) (۸۳۰) (۸۳۱) (۸۳۲) (۸۳۳) (۸۳۴) (۸۳۵) (۸۳۶) (۸۳۷) (۸۳۸) (۸۳۹) (۸۴۰) (۸۴۱) (۸۴۲) (۸۴۳) (۸۴۴) (۸۴۵) (۸۴۶) (۸۴۷) (۸۴۸) (۸۴۹) (۸۵۰) (۸۵۱) (۸۵۲) (۸۵۳) (۸۵۴) (۸۵۵) (۸۵۶) (۸۵۷) (۸۵۸) (۸۵۹) (۸۶۰) (۸۶۱) (۸۶۲) (۸۶۳) (۸۶۴) (۸۶۵) (۸۶۶) (۸۶۷) (۸۶۸) (۸۶۹) (۸۷۰) (۸۷۱) (۸۷۲) (۸۷۳) (۸۷۴) (۸۷۵) (۸۷۶) (۸۷۷) (۸۷۸) (۸۷۹) (۸۸۰) (۸۸۱) (۸۸۲) (۸۸۳) (۸۸۴) (۸۸۵) (۸۸۶) (۸۸۷) (۸۸۸) (۸۸۹) (۸۹۰) (۸۹۱) (۸۹۲) (۸۹۳) (۸۹۴) (۸۹۵) (۸۹۶) (۸۹۷) (۸۹۸) (۸۹۹) (۹۰۰) (۹۰۱) (۹۰۲) (۹۰۳) (۹۰۴) (۹۰۵) (۹۰۶) (۹۰۷) (۹۰۸) (۹۰۹) (۹۱۰) (۹۱۱) (۹۱۲) (۹۱۳) (۹۱۴) (۹۱۵) (۹۱۶) (۹۱۷) (۹۱۸) (۹۱۹) (۹۲۰) (۹۲۱) (۹۲۲) (۹۲۳) (۹۲۴) (۹۲۵) (۹۲۶) (۹۲۷) (۹۲۸) (۹۲۹) (۹۳۰) (۹۳۱) (۹۳۲) (۹۳۳) (۹۳۴) (۹۳۵) (۹۳۶) (۹۳۷) (۹۳۸) (۹۳۹) (۹۴۰) (۹۴۱) (۹۴۲) (۹۴۳) (۹۴۴) (۹۴۵) (۹۴۶) (۹۴۷) (۹۴۸) (۹۴۹) (۹۵۰) (۹۵۱) (۹۵۲) (۹۵۳) (۹۵۴) (۹۵۵) (۹۵۶) (۹۵۷) (۹۵۸) (۹۵۹) (۹۶۰) (۹۶۱) (۹۶۲) (۹۶۳) (۹۶۴) (۹۶۵) (۹۶۶) (۹۶۷) (۹۶۸) (۹۶۹) (۹۷۰) (۹۷۱) (۹۷۲) (۹۷۳) (۹۷۴) (۹۷۵) (۹۷۶) (۹۷۷) (۹۷۸) (۹۷۹) (۹۸۰) (۹۸۱) (۹۸۲) (۹۸۳) (۹۸۴) (۹۸۵) (۹۸۶) (۹۸۷) (۹۸۸) (۹۸۹) (۹۹۰) (۹۹۱) (۹۹۲) (۹۹۳) (۹۹۴) (۹۹۵) (۹۹۶) (۹۹۷) (۹۹۸) (۹۹۹) (۱۰۰۰)$$

۷۔ ایک ذرہ ایک چکنی نلی کے اندر حرکت کرتا ہے جس کی شکل نیچے (Catenary) کی ہے ذرہ پر جو قوت بااذبہ عمل کرتی ہے وہ مرتبہ سے اس کے فاصلہ کے تناسب ہے ثابت کرو کہ حرکت سادہ موسیقی ہے۔

۸۔ ایک ذرہ جس کی کیت م ہے ایک چکنی سندیر نلی کے اندر جس کا نصف قطر ۱ ہے قوت م سے م فاصلہ کے زیر عمل چکنی کے اندر مرکز سے فاصلہ ج ہے یہ کے ایک نقطہ کی طرف عمل کرتی ہے حرکت کرتا ہے۔ اگر ذرہ کو مرکز قوت سے ج سے بڑے فاصلہ کے قریب رکھا جائے تو ثابت کرو کہ یہ کم سے کم فاصلہ پر ختم ہونے والا رُبع وقت  $\sqrt{\frac{g}{a}}$  لوک (۱+۲) میں مرسم کریگا۔

۹۔ ایک ذرہ کی حرکت ایک مساوی الزاویہ دہلی پر مقید ہے ذرہ پر دہلی کے قطب کی طرف قوت کشش م سے (فاصلہ) عمل کرتی ہے اور یہ قطب سے فاصلہ ب پر سے روانہ ہوتا ہے۔ ثابت کرو کہ اگر دہلی کی مسادات  $r = \frac{1}{2} \frac{g}{a}$  ہو تو قطب پر پہنچنے کا وقت  $\frac{\pi}{2} \sqrt{\frac{a}{g}}$  قطع ہوگا۔

نیز کسی آن میں منحنی کا تعامل دریافت کرو۔

۱۰۔ ایک چکنی مکانی نلی کو اس طرح رکھا گیا ہے کہ اس کا راس نیچے کی طرف ہے اور اس کی سطح انتصابی ہے۔ ایک ذرہ اس پر بااذبہ ارض کے زیر عمل نیچے

کی طرف پھسل رہا ہے۔ ثابت کرو کہ کسی محل میں نیلی کا قتل ۲ و  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$  ہوگا جہاں و ذرہ کا وزن ہے اور ہر نصف قطر انحناس ہے، م و نیم وتر خاص ہے اور ہ ذرہ کی ابتدائی انقباضی بلندی ہے اس کے اوپر۔

۱۱ - ایک چمکا کھوکھلا اسطوانہ ہے جس کی عمودی تراش قطع ناقص ہے اور تراش کے محور اعظم اور اصغر بالترتیب ۱ اور ۲ ہیں۔ اسطوانہ اس طرح پڑا ہے کہ اس کا محور اصغر انقباضی ہے۔ اس کے سب سے نیچے نقطہ سے ایک ذرہ کو اس انقباضی سطح مستوی میں جو اسطوانہ کے محور کو علی القوائم قطع کرتی ہے پھینکا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ وہ اسطوانہ سے علیحدہ ہو جائیگا اگر پھینکنے کی رفتار

$$\sqrt{\frac{2 + 2}{2} \cdot \frac{1}{2}} \text{ ج. ج.}$$

کے درمیان ہو۔

۱۲ - ایک چھوٹا منکاح جس کی کیت م ہے ایک چمکنے متدیر تار پر ایک ایسی مرکزی

قوت کے زیر عمل حرکت کرتا ہے جو  $\frac{1}{2}$  کے مساوی ہے اور دائرہ کے مرکز سے فاصلہ ب پر کے ایک نقطہ کی طرف عمل کرتی ہے۔ ثابت کرو کہ اگر ذرہ دائرہ کے گرد پورا چکر لگائے تو اس کی رفتار مرکز قوت کے قریب ترین نقطہ پر

$$\sqrt{\frac{2 + 2}{2} \cdot \frac{1}{2}}$$

سے کم نہیں ہونی چاہیے۔

۱۳ - قطع ناقص کی شکل کا ایک تار ہے جس کے ماسک کی طرف ایک قوت

$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$  عمل کرتی ہے اور اس کے زیر عمل ایک منکاح تار پر حرکت کرتا ہے۔ منکاح ابتدائاً ماسک سے فاصلہ ف پر کے ایک نقطہ سے ایسی رفتار کے ساتھ پھینکا گیا ہے جس سے قوت  $\frac{1}{2}$  کے زیر عمل منکاح پورے ناقص کے گرد آزادانہ گھوم سکے۔

ثابت کرو کہ سارے کا تعادل

$$\frac{1}{r} = \left[ \frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} - \frac{1}{r_3} \right]$$

سے جہاں ہر نصف نظر آتا ہے۔

۱۳۔ ایک ذرہ چار قوتی درمیدر (hypocycloid)  $\frac{r}{2} + \frac{r}{2} + \frac{r}{2} + \frac{r}{2}$  پر ایسی قوت کے زیر عمل حرکت کرتا ہے جو محور پر عمود وار عمل کرتی ہے اور ذرہ کے خصل کے جذر الکعب کے متناسب ہے۔ ثابت کرو کہ کسی نقطہ سے محور لائیکہ اترنے کا وقت ہر نقطہ کے لیے وہی ہے۔ قوت کے اس قانون کے لیے منحنی کو Tautochrone کہتے ہیں۔

۱۵۔ ایک چھوٹا مکعب درمیدر کی شکل کے ایک چکنے مار پر ایسی مرکزی قوت کے زیر عمل حرکت کرتا ہے جو درمیدر کے مرکز کی طرف عمل کرتی ہے اور حاصلہ کے متناسب ہوتی ہے۔ ثابت کرو کہ اس کے سب اجزاء مساوی الزمان ہیں۔ میسنر ثابت کرو کہ اگر منحنی درمیدر ہو اور قوت بجائے مرکزی طرف عمل کرنے کے مرکز سے باہر کی طرف عمل کرے تو بھی اجزاء ہم مدت ہوتے۔

۱۶۔ انتظامی سطح میں ایک منحنی ایسا ہے کہ اس کی کسی قوس کو مرتبہ کرنے کا وقت جب کہ اسے ایک ثابت نقطہ سے لٹایا جائے قوس مذکور کے وتر پر نیچے کی طرف پھسلنے کے وقت کے مساوی ہے۔ ثابت کرو کہ منحنی برنولی کا ائیرن ہے جس کا عقدہ و پر ہے اور جس کا محور سمت انتظامی کے ساتھ  $90^\circ$  کا زاویہ بناتا ہے۔

۱۷۔ ایک ذرہ ایک کھربے کرہ کی اندرونی سطح کے ساتھ ساتھ پھینکا گیا ہے

اور قوتیں اس پر عمل نہیں کرتیں ثابت کرو کہ یہ نقطہ مٹی پر پھر وقت  $\frac{1}{2} \pi \sqrt{\frac{r}{g}}$  (نوٹ ۱) کے بعد باہر نکلا جائے نصف قطر ہے کرہ کا،  $g$  پھینکنے کی رفتار ہے اور مرکز کی قدر ہے۔  
۱۸۔ ایک مکعب کھربے سے تیرہ مار پر جس کی سطح انتظامی ہے اس کے منحنی

کے ایک سرے سے روانہ ہو کر نیچے کی طرف پھسلتا ہے۔ جب یہ مرکز کے گرد زاویہ طہ مرتسم کرے تو ثابت کرو کہ اس کی - دینی رفتار کا مربع

$$\frac{r^2}{(1 + m^2)} \left[ (1 - m^2) \text{ جب طہ } + m^2 (\text{جم طہ} - \text{قوس طہ}) \right]$$

ہوگا جہاں مہ رگڑ کی قدر ہے اور و تار کا نصف قطر۔

۱۹ - ایک ذرہ، تقریباً چکنے شیشے کے ایک کڑہ کی چوٹی کے قریب سے انتہائی تقادل کی حالت سے گرتا ہے۔ ثابت کرو کہ یہ کڑہ سے اُس مقام پر طلحہ ہو جائیگا جس پر نصف قطر سمت انتصابی کے ساتھ زاویہ

$$m + m \left\{ \frac{2}{3} - \frac{m}{2} \right\}$$

بنائے جہاں جم  $m = \frac{1}{2}$  اور مہ رگڑ کی قدر ایک چھوٹی مقدار ہے۔

۲۰ - ایک کھردرے کرہ کا نصف قطر  $\rho$  ہے اور اس کے سب سے نچلے نقطے سے ایک ذرہ کو اُتھا پھینکا گیا ہے۔ ایک رُج سے کم قوس طے کرنے کے بعد یہ پھر ٹوٹ کر اپنے پہلے مقام پر آکر ساکن ہو جاتا ہے۔ ثابت کرو کہ ابتدائی رفتار

$$\sqrt{\frac{2g\rho}{1 + m^2}}$$

ہونی چاہیے جہاں مہ رگڑ کی قدر  $\rho$  اور  $\rho$  وہ قوس ہے جس پر ذرہ حرکت کرتا ہے۔

۲۱ - ایک کھردری تدبیری قوس کا قاعدہ متوازی الافقی ہے اور اس کا راس نیچے کی طرف ہے۔ اس پر اس کے قرن سے سکین سے روانہ ہو کر ایک ذرہ اس طرح پھسلتا ہے کہ راس پر پہنچ کر ساکن ہو جاتا ہے۔ ثابت کرو کہ  $m = \frac{1}{2}$

۲۲ - ایک کھردری تدبیر ہے جس کا محور انتصابی ہے اور راس نیچے کی طرف۔ اس پر ایک ذرہ اس مقام سے روانہ ہو کر جہاں پر کا ماس افق کے ساتھ  $\frac{1}{2}$  ط بنانا ہے پھسلنا شروع کرتا ہے اور راس پر آکر ساکن ہو جاتا ہے۔ ثابت کرو کہ مہ و مہ ط = جب ط - مہ جم ط

۲۳۔ ایک کمر درمی تدویر ہے جس کا محور انتصابی ہے اور اس کے قزوں کو ملانے کا خط افقی ہے ایک ذرہ جو قرن پر ساکن تھا حالت سکون سے پہلے شروع کرتا ہے اور اس کی دوسری جانب ایک نقطہ پر ساکن ہو جاتا ہے جس پر کا ٹاس سمت انتصابی کے ساتھ ۵۰ کا زاویہ بناتا ہے۔ ثابت کرو کہ رگڑ کی قدر مساوات

$$\mu = \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \mu \quad \text{وکہ } (1 + \mu) = 2 \text{ وکہ } 2$$

کو پورا کرتی ہے۔

۲۴۔ ایک ذرہ ایک کمر درمی منحنی تار پر حرکت کرتا ہے جو ایسا ہے کہ ذرہ اپنی حرکت کی سمت مستقل زاویہ رفتار سے بدلتا ہے۔ ثابت کرو کہ تار کی شکل مساوی الزاویہ لولہ ہے۔

۲۵۔ ایک ذرہ کو زنجیرہ کے (جس کا محور انتصابی ہے) سب سے پہلے نقطہ پر رکھا گیا ہے اور اسے ایک رتی کے ساتھ باندھا گیا ہے جو زنجیرہ پر پڑی ہے لیکن جو زنجیرہ پر سے گُل مکتی ہے۔ اگر ذرہ کو چھوڑ دیا جائے تو ثابت کرو کہ سمت انتصابی کے ساتھ زاویہ نہ بنانے والی سمت کے ساتھ ذرہ حرکت کر رہا ہوگا جب کہ ابتدا سے حرکت سے وقت

$$\left( \frac{1 + \frac{1}{2} \mu}{1 - \frac{1}{2} \mu} \right) \text{ وکہ } \left( \frac{1 + \frac{1}{2} \mu}{1 - \frac{1}{2} \mu} \right)$$

گزر چکیگا اور اُس وقت اس کی رفتار ۲ ماہر ج ب ف ہوگی جہاں ج زنجیرہ کا متبدل ہے، نیز رتی کا تناؤ ذ کی رقوم میں معلوم کرو۔

فرض کرو کہ وقت پر رسی ن ق اتقی کے ساتھ زاویہ نہ بناتی ہے جہاں ن ذرہ ہے بشرق وہ نقطہ ہے جہاں رتی زنجیرہ سے مس کرتی ہے، نیز اگر م ب سے نیچا نقطہ برآؤ بنی کرو کہ

$$س = قوس ا ق = خط ن ق$$



ن کی رفتار ق ن کی سمت میں = ق کی رفتار ماس کی سمت میں + ن کی  
رفتار بلحاظ ق کے

(۱)..... = (-س) + س = ۰

ای طرح ن کی رفتار ق ن پر علی القوائم

(۲)..... = س  $\frac{\text{فرقہ}}{\text{وقت}}$

ن کا اسراع ق ن کی سمت میں (دفعات ۴ اور ۹ کی رُو سے)  
= ق کا اسراع ماس ق ن کی سمت میں + ن کا اسراع بلحاظ ق کے

(۳)..... = (-س) + (س - س<sup>۲</sup>) = - س<sup>۲</sup>

ن کا اسراع ق ن پر علی القوائم

= ق کا اسراع اس سمت میں + ن کا اسراع بلحاظ ق کے

..... =  $\frac{\text{س}^۲}{\text{ر}} + \frac{۱}{\text{س}} \frac{\text{فرقہ}}{\text{وقت}}$  (س<sup>۲</sup> فرقہ) = - س<sup>۲</sup> فرقہ + [س<sup>۲</sup> فرقہ + ۲ س<sup>۲</sup> فرقہ]

(۴)..... = س<sup>۲</sup> فرقہ + س<sup>۲</sup> فرقہ

یکسی منحنی کے لیے ترکیبی رفتاریں اور اسراع ہیں خواہ منحنی زنجیرہ ہوا کچھ اور -  
زنجیرہ کے لیے توانائی کی مساوات سے حاصل ہوتا ہے

(۵).....  $\frac{۱}{۲} م$  (جس فرقہ<sup>۲</sup>) = م ج (جہ - جہ جم فرقہ)

ن ق کی سمت میں تحلیل کرنے سے

(۶)..... م جس فرقہ<sup>۲</sup> = ۲ ت - م ج جب فرقہ جہاں ت متاثر ہے

(۵) اور (۶) سے مطلوبہ نتیجے حاصل ہوتے ہیں -

۲۶ - ایک ذرہ ایک بجلی رسی کے ساتھ بندھا ہے اور رسی ایک مستدیر حلقہ کے گرد اس طرح پٹی ہوئی ہے کہ ذرہ حلقہ کے باہر اس کے نیچے نقطہ پر ساکن ہے۔ جب رسی کا طول  $\sqrt{2}$  مل جائے تو ثابت کرو کہ تب ذرہ کی رفتار  $\sqrt{2}$  ہوگی۔

$$\sqrt{2} \text{ وج (ط جب ط + جم ط - ۱)}$$

اور رسی کا تناؤ ہوگا  $(3 \text{ جب ط} + \frac{2}{\sqrt{2}} \text{ جم ط} - \frac{1}{2}) \times \text{ذرہ کا وزن}$ ۔

۲۷ - ایک ذرہ کو ایک باریک تانگے کے ساتھ باندھا گیا ہے۔ تانگا ایک دائرہ کے گرد عین ایک دفعہ پورا پلٹا ہوا ہے اور دائرہ کے مرکز سے ایک اندفاعی قوت  $m$  (فاصلہ) کے مساوی عمل کرتی ہے۔ ثابت کرو کہ کھلنے کا وقت  $\frac{\pi}{2}$  اور تانگے کا تناؤ کسی وقت پر  $m$  ہے جہاں دائرہ کا نصف قطر ہے۔

۲۸ - ایک ذرہ کو اسطوانہ کے محیط پر کے ایک نقطہ سے ایک بجلی رسی کے ذریعہ لٹکایا گیا ہے اسطوانہ کا نصف قطر  $\sqrt{2}$  ہے اور محور افقی ہے۔ رسی اسطوانہ پر تماس وار ہے اور اس کا کھلا ہوا طول  $\sqrt{2}$  ہے۔ ذرہ کو اتفاقاً ایک ایسی سطح مستوی میں جو اسطوانہ کے محور پر عمود وار ہے پھینکا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ کم از کم رفتار رسی جس سے رسی پوری پٹی جا سکے  $\sqrt{2}$  وج (ب - جب ب) ہے۔

۲۹ - ایک پکنا کھوٹلا اسطوانہ ہے جس کی تراش دو چشمی  $\sqrt{2}$  = وج  $\sqrt{2}$  ط کے نصف حصہ کی شکل کی ہے، جس کا محور انتصابی ہے اور عقدہ نیچے کی طرف ہے اس کے سب سے نیچے نقطہ سے ایک ذرہ کو رفتار  $\sqrt{2}$  کے ساتھ تراش کی سطح مستوی میں اندر کی طرف پھینکا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ یہ پورا چکر لگائیگا اگر  $\sqrt{2}$  < وج ہے۔

۳۰ - اگر قوتوں کے ایک نظام کے ماتحت ایک ذرہ آزادانہ ایک مستوی منحنی مرتسم کر سکے اور ایک دوسرے نظام کے زیرِ عمل بھی آزادانہ یہی منحنی مرتسم کر سکے تو یہ دونوں نظاموں کے زیرِ عمل بھی آزادانہ

یہی مخفی مرتبہ کر سکیگا، بشرطیکہ آخری صورت میں ابتدائی توانائی بالحرکت پہلی دو صورتوں میں کی ابتدائی توانائیوں کے مجموعہ کے مساوی ہو۔

فرض کرو کہ قوس س کو پھینکنے کے نقطہ سے ناپا گیا ہے نیز فرض کرو کہ پہلی دونوں صورتوں میں پھینکنے کی ابتدائی رفتاریں  $E$  اور  $E'$  ہیں۔

نیز فرض کرو کہ پہلی صورت میں ماسی اور عادی قوتیں  $M$  اور  $C$  ہیں جب کہ قوس س مرتبہ ہو چلے۔ نیز اسی طرح سے دوسری صورت میں ماسی اور عادی قوتیں  $M'$  اور  $C'$  ہیں۔ اگر اس وقت رفتاریں  $M$  اور  $M'$  ہوں تو

$$M \text{ فرس} = M' \text{ فرس} = C \text{ اور } M \text{ فرس} = C'$$

$$M \text{ فرس} = M' \text{ فرس} = C \text{ اور } M \text{ فرس} = C'$$

$$\frac{1}{2} M \text{ فرس}^2 = \frac{1}{2} M' \text{ فرس}^2 + \frac{1}{2} M \text{ فرس}^2$$

$$\frac{1}{2} M \text{ فرس}^2 = \frac{1}{2} M' \text{ فرس}^2 + \frac{1}{2} M \text{ فرس}^2 \quad \text{اور}$$

$$\frac{1}{2} M \text{ فرس}^2 = \frac{1}{2} M' \text{ فرس}^2 + \frac{1}{2} M \text{ فرس}^2 + \frac{1}{2} M \text{ فرس}^2 \dots (۱)$$

$$M \text{ فرس}^2 = \frac{(M' + M) \text{ فرس}^2}{2} + C \text{ اور } M \text{ فرس}^2 = \frac{(M' + M) \text{ فرس}^2}{2} + C' \dots (۲)$$

اگر دو نظاموں کے زیر عمل بھی یہی منہی مرتبہ ہو اور قوسی فاصلہ س پر رفتار  $E$  ہو اور ابتدائی رفتار  $E'$  ہو تو حسب سابق

$$\frac{1}{2} M \text{ فرس}^2 = \frac{1}{2} M' \text{ فرس}^2 + \frac{1}{2} M \text{ فرس}^2 + \frac{1}{2} M \text{ فرس}^2 \dots (۳)$$

$$م = \frac{و}{ع} = ع + ع \dots\dots\dots (۳)$$

اور

اگر  $\frac{۱}{۲} م = ۲ ع + \frac{۱}{۲} م$  تو مساواتوں (۱) اور (۳) سے حاصل

ہوتا ہے

$$۲ = ۲ + ۲$$

اوتب (۴) وہی ہو جاتی ہے جو (۲) ہے۔

پس آخری صورت کے لیے بھی حرکت کی شرطیں پوری ہوتی ہیں بشرطیکہ اس کے لیے ابتدائی توانائی بالحرکت، پہلی صورت کی ابتدائی توانائی بالحرکت اور دوسری صورت کی ابتدائی توانائی بالحرکت دونوں کے مجموعہ کے مساوی ہو۔

اگر دوسے زیادہ نظام عمل کریں تو بھی یہی ثبوت درست رہتا ہے۔

نتیجہ صریح — اس مسئلہ کو اس طور پر زیادہ وسیع بنایا جاسکتا ہے۔

اگر کئی م، م، م... کے ذرے قوتوں ق، ق، ق... کے ماتحت ایک ہی منحنی مرتب کریں تب کینت ہر کا ایک ذرہ وہی راستہ مرتب کر سکتا ہے جب کہ سب قوتیں ایک ساتھ عمل کریں بشرطیکہ اس کی توانائی بالحرکت ابتدائی ذروں م، م، م... کی ابتدائی توانائیوں کے مجموعہ کے مساوی ہو۔

۳۱۔ ایک ذرہ دو قوتوں  $\frac{و}{ع}$  اور  $\frac{و}{ع}$  کے زیر عمل جو دو مختلف نقطوں

کی طرف عمل کرتی ہیں حرکت کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ ذرہ ایک دائرہ مرتب کر سکتا ہے اس دائرہ کو معلوم کرو۔

۳۲۔ ثابت کرو کہ ایک ذرہ آزادانہ قطع ناقص مرتب کر سکتا ہے جب کہ اس پر

عمل کرنے والی قوتیں  $ل + ر + پ$  اور  $ل + ر + پ$  جداگانہ دو ماسکوں کی طرف عمل کریں۔

۳۳ - ایک ذرہ ایک دائرہ میں جس کا نصف قطر  $\frac{1}{2}$  ہے ایک ایسی قوت کے زیرِ عمل حرکت کر رہا ہے جس کا مرکز دائرہ کے محیط پر ہے اور جس کا قانون  $\frac{m}{r^2}$  ہے۔  
 اور قوت اس مرکز کی طرف عمل کرتی ہے۔ اگر علاوہ ازیں اس پر ایک مستقل عمودی  
 اندفاعی قوت  $\frac{m}{r}$  عمل کرے تو ثابت کرو کہ اس صورت میں بھی دائرہ آزادانہ  
 مرتسم ہوگا اگر ذرہ سکون سے ایک ایسے نقطہ سے روانہ ہو جس کے لیے

$$r = \sqrt{\frac{m}{m_2}}$$

۳۴ - دو قوتیں  $\frac{m}{r^2}$  اور  $\frac{m}{r}$  قوت کے دو مرکوزوں کی طرف  
 عمل کرتی ہیں یہ مرکز ایک دائرہ کے دو منقلب نقطے ہیں جس کے فاصلے مرکز سے  
 ف اور ف' ہیں، ثابت کرو کہ ان قوتوں کے زیرِ عمل ایک ذرہ دائرہ مذکور مرتسم  
 کر سکتا ہے اور کسی نقطہ پر اس کی رفتار

$$\frac{m}{r} \left( 1 + \frac{m}{m_2} \right) \text{ ہوگی۔}$$

۳۵ - کمیت م کے ایک ذرے کو ایک مستدیر تار میں پرویا گیا ہے،  
 تار کی کمیت ہر اور نصف قطر  $\frac{1}{2}$  ہے۔ اگر نظام ایک چکنے میز پر ساکن ہو اور  
 ذرہ تار کے ماس کی سمت میں رفتار و کے ساتھ چلایا جائے تو ثابت کرو کہ  
 تار کا تعامل ہمیشہ  $\frac{m}{r} + \frac{m}{r}$  ہوگا۔

۳۶ - ایک چکنے میز پر تین ہم خط نقطے ج، ب، اور ب ایسے ہیں کہ ج ا  
 = اور ا ب = ب، ایک رتبی ا ب پر رکھی گئی ہے اور ب کے ساتھ  
 ایک ذرہ پاندھا گیا ہے۔ اگر سلا ا یکساں رفتار و سے ایک دائرہ مرتسم کرے

بس کا مرکز ج ہو تو ثابت کر دو کہ بلحاظ گھومنے والے نصف قطر ج ۱ کے رسی کی حرکت وہی ہوگی جو طول  $\frac{ج}{۲}$  والے ایک رتھاس کی ہوگی اور رسی تنی ہوئی نہیں رہیگی تا وقتیکہ ۱ بڑا نہ ہو ۲ ب سے ۔

۳۷ - ایک ذرہ ایسے کھر درے تدویر پر جاذب الارض کے زیر عمل پھسلتا ہے جس کا محور انتصابی ہے اور اس نیچے کی طرف حرکت قرن سے سکون کی حالت سے شروع ہوتی ہے ۔ ثابت کر دو کہ ذرہ سب سے نیچے نقطہ پر پہنچنے سے پہلے ساکن ہو جائیگا بشرطیکہ  $\frac{۲}{۳} < ۱$  جہاں مہر گڑ کی قدر ہے ۔

ثابت کر دو کہ اگر  $\frac{۲}{۳} = ۱$  تو یہ لائٹادی پوری ہوتی ہے ۔

۳۸ - ایک پتلی مکانی نئی کو انتصابی سطح مستوی میں اس طرح ثابت کیا گیا ہے کہ اس کا اس نیچے کی طرف ہے ۔ ایک ذرہ و تر خاص کے ایک سرے سے نیچے پھسلنا شروع کرتا ہے ۔ محدود مکملی کی شکل میں وہ مدت محسوب کر دو جو ذرہ کو سب سے نیچے نقطہ تک پہنچنے کے لیے درکار ہے ۔ نیز بتاؤ کہ اگر نصف و تر خاص  $\frac{۲}{۳}$  ہو تو یہ مدت تقریباً  $\frac{۲}{۳} \times \frac{۱}{۲} \sqrt{\frac{۲}{۳}}$  سکڑ ہوگی ۔



# ساتواں باب

## مزاحم واسطہ میں حرکت - متغیر کمیت کے ذرہ کی حرکت

(۵)

۱۰۴۔ جب کوئی شے ہوا میں یا کسی اور واسطہ میں حرکت کرے تو اس کی حرکت میں ایک قسم کی مزاحمت محسوس ہوتی ہے اور اگر رفتار بڑھتی جائے تو اس مزاحمت میں بھی اضافہ ہوتا جاتا ہے۔ پس ہم مزاحمت کو رفتار کا کوئی تفاعل فرض کر سکتے ہیں مثلاً  $x$  فٹ (د) جہاں  $x$  واسطہ کی کثافت ہے اور  $k$  کوئی مستقل ہے جو جسم کی شکل پر منحصر ہوتا ہے۔

مزاحمت کا کلیہ معلوم کرنے کے لیے بہت سی کوششیں عمل میں لائی گئی ہیں مگر کوئی نمایاں کامیابی حاصل نہیں ہوئی۔ تاہم یہ کہنا اصلیت سے زیادہ بعید نہیں ہے کہ تقریباً ۸۰۰ فٹ فی سکند سے کم رفتاروں کے لیے مزاحمت تقریباً رفتار کے مربع کے متناسب بدلتی ہے اور اگر رفتار تقریباً ۱۰۰ فٹ فی سکند سے ۱۳۵۰ فٹ فی سکند کے اندر ہو تو کہا جاسکتا ہے کہ مزاحمت رفتار کے مکعب یا اس سے بھی بڑی قوت کے متناسب بدلتی ہے۔

اس سے بھی بڑی رفتاروں کے لیے مزاحمت پھر مربع کے کلیہ کے تحت بدلتی معلوم ہوتی ہے۔

دگر حرکتوں کے لیے دیکھا گیا ہے کہ مزاحمت کے اور کلیے زیادہ صحیح ہیں۔ مثلاً رقا ص کی حرکت کے لیے مزاحمت کو رفتار کے تناسب فرض کرنا بہترین تقریب ہوتا ہے۔ کم و بیش ہر صورت میں مفروضہ کلیہ علی الحساب فرض کر لیا جاتا ہے اور اس کی صداقت کی جانچ کا بہترین معیار اس کے سوا اور کچھ نہیں کہ مشہورہ محصلہ نتائج ایک خاص مفروضہ کی بنا پر محسوب کردہ نتائج سے کس قدر مطابقت رکھتے ہیں۔

خواہ مزاحمت کا کلیہ کچھ ہی ہو تو تین ہمیشہ غیر تحفظی ہوگی اور توانائی کے تحفظ کے اصول کا اطلاق نہیں ہو سکتا۔

۱۰۵۔ جب کوئی ذرہ جاذبہ ارض کے زیر عمل مزاحم واسطہ میں نیچے گرے تو رفتار ایک خاص محدود مقدار سے کبھی متجاوز نہیں ہو سکتی۔ فرض کرو کہ مزاحمت کا قانون  $k \cdot v$  ہے، تب نیچے کی طرف اسراع ہے  $g$ ۔  $k \cdot v$  اور یہ معدوم ہو جاتا ہے جب کہ  $k \cdot v = g$  یعنی  $v = \frac{g}{k}$ ، پس یہ رفتار بڑی سے بڑی ہوگی جو ذرہ حاصل کر سکتا ہے۔ اس رفتار کو انتہائی رفتار سے موسوم کرتے ہیں۔

اس سے ظاہر ہے کہ اگر ہمیں یہ معلوم ہو جائے کہ بارش کی بوندوں کی رفتار زمین پر پہنچنے کے وقت کیا ہے تو ہم اس سے یہ نہیں بتا سکتے کہ بوند کس بلندی سے گرتی ہیں کیونکہ روانگی کے تھوڑے ہی عرصہ کے بعد وہ تقریباً اپنی انتہائی رفتار حاصل کر لیتی ہیں اور بعد ازاں ایسی رفتار سے حرکت کرتی رہتی ہیں جو تقریباً مستقل رہتی ہے اور انتہائی رفتار کے تقریباً مساوی ہوتی ہے۔ اسی طرح جب ایک دخانی جہاز جا رہا ہو تو بھی اس کی رفتار ایک خاص حد سے زیادہ نہیں ہو سکتی۔ یہ انتہائی رفتار جہاز کی جسامت اور وضع پر اور اس کے انجنوں کی طاقت پر منحصر ہوتی ہے۔ لیکن انجنوں کی طاقت



خواہ کچھ ہی ہو اس کے جواب میں کوئی نہ کوئی رفتار ایسی ہوتی جس پر وہ کام جو پانی کی مزاحمت پر (جو رفتار کا تفاعل ہوتی ہے) غالب آئے میں کرنا پڑتا ہے وہ اس کام کی زیادہ سے زیادہ مقدار کے مساوی ہو جاتا ہے جو کہ جاز کے انجن وغیرہ انجام دے سکتے ہیں۔ اس منزل پر مزید رفتار کا اضافہ ناممکن ہو جاتا ہے۔

۱۰۶۔ ایک ذرہ جاذبہ ارض کے زیر اثر نیچے گرتا ہے۔

اگر جاذبہ ارض کو مستقل فرض کیا جائے اور واسطہ کی مزاحمت ایسے بدلے جیسے رفتار کا مربع تو حرکت معلوم کر وجہ کہ ذرہ سکون سے روانہ ہو۔

فرض کرو کہ سکون کے بعد وقت  $t$  پر جب ذرہ فاصلہ  $s$  میں سے نیچے گرتا ہے تو اس کی رفتار  $v$  ہے، حرکت کی مساوات ہے

$$v^2 = 2gs - v_0^2$$

$$v = \sqrt{2gs - v_0^2} \quad (1)$$

(۱) سے ظاہر ہے کہ اگر  $v = 0$  تو اسراع صفر ہو جائیگا۔ بعد ازیں حرکت میں مزاحمت واقع نہ ہوگی اور ذرہ کی رفتار کم نہ ہوگی۔ اس وجہ سے کہ کوئی انتہائی رفتار کہتے ہیں۔

$$v = \sqrt{2gs - v_0^2} \quad (1)$$

$$v^2 = 2gs - v_0^2 \quad \text{جس سے}$$

چونکہ ۳ اور ۲ نا دونوں ابتداء صفر میں نہ ۱ = نوک کیا

$$نک ۲ - و ۲ = ک ۲ نو ۲$$

$$نہ و ۲ = کیا ۱ - نو ۲ \left[ \frac{۱۳۲}{۲} \right] \dots \dots \dots (۲)$$

اس سے ظاہر ہے کہ لا = ∞ جب کہ و = ک، پس ذرہ فی الواقع انتہائی قدر کو حاصل نہیں کرے گا تا وقتیکہ یہ لا انتہا فاصلہ سے نہ گزرے۔

نیز (۱) کو اس طرح بھی لکھا جاسکتا ہے

$$\frac{فرد}{فرت} = ج (۱ - \frac{و}{ک})$$

$$نہ ج ۲ = \frac{فرد}{ک - و} = \frac{۱}{ک} نوک ک + و + ب$$

چونکہ و اور ت دونوں ابتداء صفر میں نہ ب = .

$$اس لیے \frac{ک + و}{ک - و} = نو ۲$$

$$نہ و = ک \frac{نو ۲ - ۱}{۱ + نو ۲} = ک منز (ج ت) \dots \dots \dots (۳)$$

(۲) اور (۳) سے

$$\frac{۱}{جز ۲ ج ت} = ۱ - \frac{و}{ک} = ۱ - \frac{فرد}{ک} = \frac{۱۳۲}{۲}$$

اس لیے  $\frac{ج}{ک} = \frac{ج}{ک}$  اور لا =  $\frac{ک}{ج}$  لوک  $\frac{ج}{ک}$  ت ..... (۴)

۱۰۶۔ اگر نذرہ کو نیچے کی طرف پھینکنے کی بجائے اوپر کی طرف پھینکا جائے تو حرکت معلوم کرو۔  
فرض کرو کہ پھینکنے کی رفتار وہی ہے  
اب حرکت کی مساوات ہے

$$\frac{فرا}{ت} = ج - مہ و = ج - (۱ + \frac{و}{ک}) \dots (۵)$$

جہاں لا کو اوپر کی طرف ناپا گیا ہے۔

$$\text{اس لیے } \frac{فرو}{ت} = ج - (۱ + \frac{و}{ک})$$

$$\frac{ج}{ک} = لا = - \frac{فرو}{و + ک} = - \text{لوک} (و + ک) + ۱$$

$$۱ = - \text{لوک} (و + ک) + ۱ \dots \text{جہاں}$$

$$\frac{ج}{ک} = \frac{فرو}{و + ک} = \text{لوک} \frac{و + ک}{و + ک} \dots (۶)$$

نیز (۵) سے ہمیں ملتا ہے:

$$\frac{فرو}{ت} = ج - (۱ + \frac{و}{ک})$$

$$\therefore - \frac{ج ت}{س} = \frac{فرو}{س + پ} = \frac{ا}{س} - \frac{س - ا}{س} + پ$$

$$\frac{ا}{س} - \frac{س - ا}{س} + پ = ۰$$

جہاں

$$\therefore \frac{ج ت}{س} = \frac{س - ا}{س} - \frac{س - ا}{س} \dots\dots\dots (۷)$$

مساوات (۷) سے ایک خاص ناصملہ طے کرنے کے بعد رفتار معلوم ہوتی ہے اور مساوات (۷) سے کسی خاص وقت کے بعد رفتار معلوم ہوتی ہے۔

۱۰۸۔ ایک شخص روک چھستری کی مدد سے ... گز کی بندی سے  $\frac{۱}{۲}$  منٹ میں گھر تا ہے۔ اگر ہر اجرت رفتار کے مربع کے متناسب بدلے تو ثابت کرو کہ  $\frac{۱}{۲}$  اسکند کے بعد محصلہ رفتار زمین پر پہنچنے کی رفتار سے مؤخر الذکر کے ایک فی صد سے بھی کم تناوت رکھتی ہے۔ نیز انتہائی رفتار کی تقریبی قیمت معلوم کرو۔ جب چھتری تہ وقت میں قائم ہوئے ہے تو دفعہ ۱۰۴ کی ہے

$$م = \frac{ع}{س} \quad \text{اگر}$$

$$و = ک ا [۱ - \frac{۷۵۲}{س}] \dots\dots\dots (۱)$$

$$و = ک مسر (\frac{ج ت}{س}) \dots\dots\dots (۲)$$

$$ا = \frac{ک ا}{ج} لوک جبر (\frac{ج ت}{س}) \dots\dots\dots (۳) \quad \text{اور}$$

$$\text{یہاں } ۱۲۰۰ \frac{ع}{س} = لوک جبر (\frac{۱۵۰ ج}{س})$$

$$\therefore \text{و} = \frac{\frac{\text{ج} ۲۴۰۰}{\text{س}} + \frac{\frac{\text{ج} ۱۵۰}{\text{ک}} + \frac{\text{ج} ۱۵۰}{\text{و}}}{۲} \dots\dots\dots (۴)$$

بائیں طرف کی دوسری رقم بہت چھوٹی ہے کیونکہ ک مثبت ہے۔

$$\therefore (۴) \text{ تقریباً معادل ہے اس کے: } \frac{۲۴۰۰}{\text{س}} = \frac{۱}{۲} \text{ و} + \frac{۱۵۰}{\text{س}}$$

$$\therefore \frac{۲۴۰۰}{\text{س}} = \frac{\text{ج} ۱۵۰}{\text{س}} - \text{لوک} = ۲ \text{ تقریباً}$$

$\therefore \text{ک} = ۱۶$  پہلا تقرب ہے۔

ک = ۱۶ (۱+۱) رکھنے سے (۴) سے دوسرا تقرب ملتا ہے

$$\text{و} = \frac{(۱۲-۱)۳۰۰}{۲} + \frac{(۱-۱)۳۰۰}{۲} + \frac{(۱-۱)۳۰۰}{۲} = \frac{(۱۲-۱)۳۰۰}{۲} \text{ تقریباً}$$

$$\therefore \frac{۱}{۲} = \frac{۱۳۰۰}{\text{و}}$$

$$\therefore \frac{۱}{۳۰۰} = \frac{۱}{\text{لوک}} = ۲ = \frac{۶۹۳}{۳۰۰} = ۲۰۰۲۳$$

اس لیے دوسرا تقرب ہے ک = ۱۶ (۱+۲۰۰۲۳) جس سے انتہائی رفتار

ملتی ہے۔

نیز رفتار م یعنی زمین پر پہنچنے کی رفتار (۱) کی رو سے مساوات ذیل سے معلوم ہوتی ہے

$$\text{ک}^۲ = \text{ک}^۲ [۱ - \frac{۲۴۰۰ \times ۳۲ \times ۲}{۲۶}] = \text{ک}^۲ [۱ - \frac{۴۰۰}{۲۶}]$$

ک تقریباً

جب: و انتہائی رفتار کا ۹۹ فی صد ہو تو (۲) سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{منزلت} = \frac{99}{100} = 99\%$$

$$\text{منزلت} = \frac{563}{199} = 2.82 \text{ جو } 563 \text{ جدولوں سے}$$

$$\text{منزلت} = \frac{14}{63} \times 563 = 12.25 \approx 12.25 \text{ تقریباً}$$

یعنی ت کم ہے  $\frac{1}{4}$  اسکند سے۔

## مثالیں

۱۔ ایک ذرہ جس کی کمیت  $m$  ہے جاذبہ ارض کے زیرِ عمل ایک ایسے واسطے میں گر رہا ہے جس کی مزاحمت رفتار کی مد گئی ہے۔  
اگر ذرہ سکون سے روانہ ہو تو ثابت کرو کہ وقت  $t$  میں فاصلہ

$$x = \frac{1}{2} \left\{ \frac{v^2}{a} - 1 + \frac{v^2}{a} \right\} \text{ طے کریگا۔}$$

۲۔ ایک ذرہ کو جس کی کمیت  $m$  ہے جاذبہ ارض کے زیرِ عمل انتہائی اوپر کی طرف پھینکا گیا ہے۔ ہوا کی مزاحمت رفتار کی  $m$  ک گئی ہے۔ ثابت کرو کہ ذرہ زیادہ سے زیادہ بلندی  $\frac{v^2}{2g}$  [د۔ لوک (۱+د)] تک پہنچ سکتا ہے جہاں و انتہائی رفتار ہے اور ل و ابتدائی انتہائی رفتار ہے۔

۳۔ ایک وزنی ذرہ کو اعتدالاً اوپر کی طرف رفتار  $v$  کے ساتھ ایک ایسے واسطے کے اندر پھینکا گیا ہے جس کی مزاحمت رفتار کے مربع کی  $\frac{1}{2}$  من گئی

ہوتی ہے جہاں کوئی مستقل ہے ثابت کر دے ذرہ نقطہ رُئی پر رفتار و جسم کے ساتھ وقت

$$وج - اعم (م + لوک) = \frac{جم - م}{۱ - جب - م}$$

کے بعد پھینکا -

۴ - ایک ذرہ سکون سے جاذبہ ارض کے زیرِ عمل فاصلہ لا ایک ایسے واسطہ میں گرتا ہے جس کی مزاحمت کا قانون رفتار کا مربع ہے - اگر رفتار جو جو یہ فی الواقع اختیار کرے اور وہ رفتار ہو جو یہ غیر مزاحم واسطہ میں حاصل کرتا اور و انتہائی رفتار ہو تو ثابت کر دے کہ

$$\frac{۲}{۱} = ۱ - \frac{۲}{۱} \times \frac{۱}{۲} + \frac{۲}{۱} \times \frac{۱}{۲} - \frac{۲}{۱} \times \frac{۱}{۲} \times \frac{۲}{۱} + \dots$$

۵ - ایک ذرہ کو ایک چکنی افقی سطح مستوی پر رفتار و سے ایسے واسطہ میں پھینکا گیا ہے جس کی مزاحمت فی اکائی کمیت رفتار کے مکعب کا مکہ گنا ہے - ثابت کر دے کہ یہ وقت ت میں فاصلہ

$$\frac{۱}{م} [۱ + ۲ + ۲ + ۲ + \dots - ت]$$

طے کریگا اور اُس وقت اس کی رفتار  $\frac{۲}{۱ + ۲ + ۲ + \dots}$  ہوگی -

۶ - ایک ذرہ ذری ذرہ کو رفتار کے ساتھ انتصاباً اوپر پھینکا گیا ہے - واسطہ کی مزاحمت ایسے بدلتی ہے جیسے ذرہ کی رفتار کا مکعب - بتاؤ کہ ذرہ کس بلندی تک صعود کریگا -

۷ - اگر مزاحمت ایسے بدلے جیسے رفتار کی چوتھی قوت تو م پونڈ کمیت کے ایک ذرہ کی توانائی جو بالاترین نقطہ سے گہرائی لا پر جاذبہ ارض کے زیرِ عمل انتہائی خطی حرکت کر رہا ہو ت مسز م ج لا ہوگی جب کہ ذرہ اوپر جا رہا ہو اور ت مسز م ج لا ہوگی

جب کہ گرد باہر چندت انتہائی توانائی ہے واسطہ مذکور میں ۔

۸۔ ایک ذدہ ایک مزام واسطہ میں چھینکا گیا ہے جس کی مزاحمت کا کلیہ (رفقار) ہے اور وقت میں خاصہ س طے کرنے کے بعد یہ ساکن ہو جاتا ہے اس اور ت کی قیمتیں معلوم کرو اور دکھاؤ کہ اس محدود ہوگا اگر  $2 > 1$  لیکن لائنس اسی ہوگا اگر  $1 = 2$  نیز ت محدود ہوگا اگر  $1 > 2$  اور لائنس اسی ہوگا اگر  $1 = 2$  یا  $1 < 2$

۹۔ سوال با قبل میں اگر مزاحمت = ک (رفقار) اور ابتدائی رفقار و ہو تو

ثابت کر دو کہ  $W = W_0 - \frac{1}{2} (1 - \frac{1}{2})$  (ک ت)

۱۰۔ ایک وزنی ذدہ کو مزام واسطہ میں جس کی مزاحمت رفقار کے مربع کے متناسب ہے انتہائی اوپر چھینکا گیا ہے ۔ ایک معلوم نقطہ پر اوپر وار حرکت کے اثناء میں اس کی توانائی بالحرکت ت ہے جب یہ نیچے اترتے ہوئے اسی نقطہ میں سے گزرے تو

ثابت کر دو کہ توانائی ضائع شدہ  $\frac{t}{t_0}$  ہے جہاں ت وہ انتہائی توانائی ہے جو ذدہ نیچے اترنے کے دوران میں اختیار کرتا ہے ۔

۱۱۔ اگر ایک بیل گاڑی کی حرکت میں مزاحمت ایسے بدلے جیسے اس کی کیت اور اس کی رفقار کا مربع اور انجن مستقل ایسی طاقت پر کام کرتا رہے تو ثابت کر دو کہ پوری رفقار کبھی حاصل نہ ہوں اور سکون سے روانہ ہو کر نصف رفقار کے حصول تک خاصہ  $\frac{1}{2}$  لوک ٹیج طے ہوگا جہاں مزاحمت سے فی اکائی کیت فی اکائی رفقار ۔ اس خاصہ ٹیجے ٹرنے کے وقت بھی مدیافت نہ دے ۔

۱۲۔ ایک جہاز کے انجنوں کو بند کر دیا گیا ہے اور جہاز کو صرف پانی کی مزاحمت کے ذریعے حالت سکون میں لایا گیا ہے ۔ کسی ایک آن میں رفقار ۱۰ فٹ فی سکند ہے اور ایک منٹ کے بعد ۲ فٹ فی سکند ہے ، ۲ فٹ فی سکند سے کم رفقاروں کے لیے مزاحمت کو رفقار کے متناسب اور اس سے بڑی رفقاروں کے لیے



مزامنت کو رفتار کے مربع سے متناسب خیال کیا جاسکتا ہے۔ ثابت کرو کہ سکون سے قبل مجہاز پہلی رفتار کے مشابہہ کے نقطہ سے لے کر فاصلہ  $900 [1 + 1000]$  ملے کر گیا۔

۱۴۔ ایک ذرہ ایک ثابت نقطہ سے فاصلہ  $10$  پر کے نقطہ سے حرکت کرنا شروع کرتا ہے قوت محرکہ کی طرف عمل کرتی ہے اور فی اکائی کثیت فاصلہ کے مربع کا مساوی ہے۔ اگر واسطہ کی مزامنت فی اکائی کثیت رفتار کے مربع کا گنا ہو تو ثابت کرو کہ جب ذرہ سے فاصلہ  $10$  پر ہو تو رفتار کا مربع  $1000$  -  $1000$  ہوگا (۱-۱۰) +  $1000$  [۱-۱۰] ہوگا۔

نیز ثابت کرو کہ جب یہ اول مرتبہ سکون میں آئیگا تو اسے اس کا فاصلہ ب مساوات (۱-۱۰)  $1000$  =  $(1 + 1000)$  ہوگا۔

۱۴۔ ایک ذرہ مرکز زمین سے فاصلہ  $10$  سے زمین کی طرف گرنا شروع کرتا ہے حرکت میں خفیف مزامنت جو رفتار کے مربع کے متناسب ہے اور ابطن فی اکائی رفتار سے واقع ہوتی ہے۔ ثابت کرو کہ مرکز سے فاصلہ  $10$  پر توانائی بالحرکت  $m \left\{ \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + 1000 - \left( \frac{1}{2} - 1 \right) \right\}$  ہوگی جہاں  $m$  کے مربع کو نظر انداز کر دیا گیا ہے اور زمین کا نصف قطر ہے۔

۱۵۔ ایک ذرہ ایک ثابت نقطہ سے فاصلہ  $10$  پر ساکن ہے اور اس پر قوت جاذبہ جو فاصلہ کے متناسب بدلتی ہے عمل کرتی ہے۔ ثابت کرو کہ اگر اس وقت جب کہ ذرہ فاصلہ  $10$  پر ہو رفتار  $10$  ہو اور  $10$  رفتار ہو جب کہ جواکی مزامنت کو بھی ملحوظ رکھا جائے تو ثابت کرو کہ

$$10 = 1000 \left[ \frac{(1000 + 1000)}{1000} \right] - 1000$$

جہاں ہوا کی مزاحمت فی اکائی کمیت رفتار کے مربع کا ک گن ہے اور ک بہت چھوٹا ہے۔

۱۰۶۔ ایک ذرہ کو ایک شفق کے ساتھ زاویہ ۷۰ بناتی ہوئی سمت میں رفتار کے ساتھ پھینکا گیا ہے۔

ذرہ جاذبہ ارض کے زیرِ عمل حرکت کرتا ہے اور ہوا کی مزاحمت رفتار کی م ک گنی ہے۔ حرکت معلوم کرو۔

لا کے محور کو متوازی الافق اور ما کے محور کو انتصابی لو اور مبدا کو نقطہ دہی پر لو۔ تب حرکت کی مساواتیں ہوں گی

$$\text{لا} = \text{ک فرس} \times \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} = \text{ک} \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}}$$

$$\text{ما} = \text{ک فرس} \times \frac{\text{فرما}}{\text{فرت}} = \text{ک} \frac{\text{فرما}}{\text{فرت}} - \text{ج}$$

تکمل کرنے سے

$$\text{لوک لا} = \text{ک ت} + \text{مستقل} = \text{ک ت} + \text{لوک (عجم مد)}$$

$$\text{لوک (ک ما ج)} = \text{ک ت} + \text{مستقل} = \text{ک ت} + \text{لوک (ک عجم مد ج)}$$

$$\text{لا} = \text{عجم مد تو ک ت} \dots\dots\dots (۱)$$

$$\text{ک ما ج} = \text{ک ت} + \text{عجم مد ج تو ک ت} \dots\dots\dots (۲)$$

$$\text{لا} = \frac{\text{عجم مد تو ک ت}}{\text{ک}} + \text{مستقل} = \frac{\text{عجم مد تو ک ت}}{\text{ک}} - (۱) \text{ تو ک ت} \dots\dots\dots (۳)$$



$$+ \frac{ل}{د جرم م} (ا جب م + ج)$$

$$\text{یعنی م} = لاس م - \frac{ش لآ}{۲ د جرم م} - \frac{۱ ش لآ}{۳ د جرم م} - \frac{۱ ش لآ}{۴ د جرم م} - \dots$$

ک۔۔۔ رکھنے سے ہمیں غیر مزامت واسطہ میں معمولی حرکت کی مساوات حاصل ہوتی ہے۔

۱۱۰۔ ایک ذرہ دجا ذبہ ارض کے زیرِ عمل ایک ایسے واسطہ

میں حرکت کر رہا ہے جس کی مزامت = م۔ (رفتار)۔ حرکت معاوم کرے۔

جب ذرہ ذسل س طے کر چکے تو فرض کرو کہ اس کا تماس اوپر کی طرف کھینچے ہوئے نقطہ بنی خط کے ساتھ زاویہ فہ بناتا ہے اور اس کی رفتار ہے۔

تب حرکت کی مساواتیں ہیں

$$(۱) \frac{د فر}{فرس} = ج جرم فہ - مہ وا \dots \dots \dots$$

$$(۲) \frac{وا}{م} = ج جب فہ \dots \dots \dots \text{اور}$$

(۱) سے حاصل ہوتا ہے :-

$$\frac{فر(۱)}{فر فہ} = ج جرم فہ - مہ وا$$

یعنی (۱) کی رو سے  $\frac{۱}{م فر فہ} (م جب فہ) = ج جرم فہ - مہ وا$  جب فہ

$$\frac{1}{\text{مر}} \times \frac{\text{فر}}{\text{فر}} = \text{جب فر} + ۳ \text{ جم فر} = ۲ \text{ مر مر جب فر}$$

$$\frac{\text{فر}}{\text{فر}} \left( \frac{1}{\text{مر}} \right) = \text{جب فر} - \frac{1}{\text{مر}} \times \frac{۳ \text{ جم فر}}{\text{جب فر}} = \frac{۲}{\text{جب فر}}$$

$$\frac{1}{\text{مر جب فر}} = ۲ \text{ مر کر جب فر} \times \frac{1}{\text{فر}}$$

$$= - \text{مر جب فر} - \frac{\text{جم فر}}{\text{جب فر}} - \text{مر لوک} \frac{۱ + \text{جم فر}}{\text{جب فر}} + ۱ \dots \dots (۳)$$

تب (۲) سے حاصل ہوتا ہے

$$[۱ - \text{مر جب فر} - \frac{\text{جم فر}}{\text{جب فر}} - \text{مر لوک} \frac{۱ + \text{جم فر}}{\text{جب فر}}] = \frac{\text{ج}}{\text{جب فر}}$$

مساوات (۳) راست کی ذاتی مساوات ہے لیکن آگے مشکل نہیں ہو سکتی۔

۱۱۱ - ایک منکا ایک چکنے تار پر انتصابی سطح مستوی میں

حرکت کرتا ہے واسطہ کی عزاحت { = ک (رفقار) } حرکت معلوم کرو۔

جب منکا کوئی قوسی فاصلہ س طے کر چکے تو فرض کرو کہ رفقار وہ ہے اور حرکت کی سمت افق کے ساتھ زاویہ فر بناتی ہے (دیکھو شکل دفعہ ۱۰۲) نیز فرض کرو کہ رفقار کا تعامل ع ہے

حرکت کی مساواتیں ہیں

$$\frac{\text{دفر}}{\text{فر}} = \text{ج جب فر} - \text{ک وا} \dots \dots (۱)$$

اور  $\frac{v}{r} = \text{ج جم ذہ} - \text{ع} \dots\dots\dots (۲)$

فرض کرو کہ منحنی ہے س = ف (ذہ)

تب (۱) سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{f}{r} = \left(\frac{v}{r}\right) = \text{ف (ذہ)} [\text{ج جب ذہ ک و}]$$

یعنی  $\frac{f}{r} = (و) + ۲ \text{ ک ف (ذہ)} \times و = ۲ \text{ ج جب ذہ ف (ذہ)}$

جو خطی تفرقی مساوات ہے و کے حاصل کرنے کے لیے۔

خاص صورت۔ فرض کرو کہ منحنی دائرہ ہے یعنی س = و ف اگر س اور ذہ  
دونوں بالاترین نقطہ سے ناپے جائیں۔

تب (۱) سے ملتا ہے  $\frac{f}{r} = (و) + ۲ \text{ ک و} = ۲ \text{ ج جب ذہ}$

$\therefore و و ک ذہ = ۲ \text{ ج جب ذہ و و ک ذہ}$

$$= \frac{۲ \text{ ج و ک ذہ}}{۲ + ۱} = (۲ \text{ ک جب ذہ} - \text{جم ذہ}) + \text{ج}$$

$$\therefore و = \frac{۲ \text{ ج و ک ذہ}}{۲ + ۱} = (۲ \text{ ک جب ذہ} - \text{جم ذہ}) + \text{ج و ک ذہ}$$

## مثالیں

۱۔ ایکائی کمیت کے ایک ذرہ کو افق کے ساتھ زاویہ ۴۵ بناتی ہوئی سمت میں رفتار ۱۰  
کے ساتھ پھینکا گیا ہے۔ واسطہ کی مزاحمت دفا کی گئی ہے۔ ثابت کرو کہ ذرہ کی حرکت

پرافتق کے ساتھ زاویہ  $\theta$  وقت  $t$  کوک  $\left\{ 1 + \frac{g}{c} \right\}$  جب  $\theta$  کے بعد بنائیگی۔

۲۔ اگر مزاحمت رفتار کے مناسب ہو اور افقی سطح مستوی پر پڑے سے بڑا جوتو ثابت کروکہ زاویہ  $\theta$  دلی  $\theta$  مساوات  $\frac{d}{dt} (1 + \frac{g}{c}) = \frac{g}{c} = \text{کوک} [1 + \frac{g}{c}]$  سے حاصل ہوگا جہاں  $d$  نسبت ہے رفتار دلی کی انتہائی رفتار کے ساتھ۔

۳۔ ایک ذرہ جاذبہ ارض کے زیرِ عمل ایسے واسطہ میں پھینکا گیا ہے جس کی مزاحمت رفتار کے مناسب ہے ثابت کروکہ اس کے اسراع کی سمت مستقل رہتی ہے اور یہ بلا انتہا گھٹتے گھٹتے صفر ہو جاتا ہے۔

۴۔ ایک وزنی ذرہ ایک ایسے واسطہ میں حرکت کر رہا ہے جس کی مزاحمت رفتار کے مناسب ہے۔ ثابت کروکہ نقطہ دلی کی ہمواری کے اوپر بڑی سے بڑی بلندی، اڑان کے کل وقت کے نصف سے کم وقت میں حاصل ہو جاتی ہے۔

۵۔ اگر ایک ذرہ ایک ایسے واسطہ میں حرکت کر رہا ہو جس کی مزاحمت ذرہ کی رفتار کے مناسب ہو تو ثابت کروکہ راستہ کی مساوات محوروں کے مناسب انتخاب سے اس شکل میں تحویل ہو سکتی ہے :

$$1 + \frac{g}{c} = b \text{ کوک } a$$

۶۔ اگر ایک ذرہ کی حرکت میں مزاحمت اس کے وزن کی  $n$  گنی ہو اور ذرہ کو افقاً رفتار  $u$  کے ساتھ پھینکا جائے تو ثابت کروکہ ذرہ کی رفتار جب کہ یہ افق کے ساتھ زاویہ  $\theta$  بنانے والی سمت میں حرکت کر رہا ہو

$$u(1 - \frac{g}{c})^{\frac{1+n}{2}} = \frac{1+n}{2} \text{ (جب } \theta = 0 \text{) ہوگی۔}$$

۷۔ ایک چکنا تار خطہ دیر کی شکل کا ہے جس کا محور انتصابی اور اس اوپر کی طرف ہے اور اس پر ایک وزنی ذرہ جس کی کمیت  $m$  ہے ایک ایسے واسطہ میں حرکت

کر رہا ہے جس کی مزاحمت  $\frac{F}{2}$  ہے۔ راس سے مقام روانگی کا فاصلہ  $F$  ہے،  
ثابت کرو کہ قرن تک اترنے کا وقت  $\frac{1}{2} \frac{(2 - 1) F}{g}$  ہے جہاں  $g$  اتدویر کے  
محور کا طول ہے۔

۸۔ تدبیر کی شکل کا ایک چکنا تار ہے جس کا محور انتصابی اور راس نیچے کی  
طرف ہے۔ اس پر ایک ذرہ مسکا قرن پر حالت سکون سے پھسلنا شروع کرتا ہے  
اس پر اس کے وزن کے علاوہ ایک ماسی قوت مزاحمت جو رفتار کے مربع کے متناسب  
ہے عمل کرتی ہے۔ بلندی  $h$  میں سے نیچے گرنے کے بعد رفتار معلوم کرو۔

۹۔ اگر ایک نقطہ مساوی الزاویہ لولہی پر قطب کی طرف قطب کے گرد یکساں زاویہ  
رفتار کے ساتھ حرکت کرے تو ثابت کرو کہ نقطہ مذکور کا ظل خط مستقیم پر مزاحمت و اسامہ اتہزاز  
کو تعبیر کرتا ہے۔

۱۰۔ ایک ذرہ مزاحم وسط میں مرکزی قوت  $\frac{1}{r^2}$  کے زیرِ عمل حرکت کرتا ہے۔ اگر  
راست زاویہ  $\theta$  والا مساوی الزاویہ لولہی ہو جس کا قطب قوت کا مرکز ہے تو ثابت کرو کہ  
مزاحمت  $\frac{1}{2} \frac{v^2}{r}$  ہے۔

۱۱۔ کیت م کے ایک ذرہ کو ایک ایسے واسطہ میں پھینکا گیا ہے جس کی مزاحمت  
مک (رفتار) ہے۔ ذرہ پر ایک قوت  $(m \times a + F)$  ایک ثابت نقطہ کی طرف عمل  
کرتی ہے، راستہ کی مساوات معلوم کرو اور اگر  $k = 9$  مہ تو ثابت کرو کہ یہ مکانی ہوگا  
اور ذرہ بالآخر مبداء پر ساکن ہو جائیگا لیکن حالت سکون میں آنے کے لیے لا انتہا  
وقت درکار ہوگا۔

۱۲۔ ایک ڈگڈگی کو رسی کے ذریعے ڈور تک اوپر اُچھا لایا ہے۔ ہوا کی  
انتصابی مزاحمت کو نظر انداز کر دیا گیا ہے لیکن گھاؤ اور انتصابی حرکت دونوں مل کر پہلو کی



طرح عمل کرنے والی ایک انہی قوت پیدا کرتے ہیں جسے انتہائی رفتار کے تناسب فرض کیا جاسکتا ہے۔ اگر ڈگڈگی کو اس طرح پھینکا جائے کہ یہ بندی ہد تک صعود کرے اور نقطہ بی پر واپس آجائے تو ثابت کرو کہ یہ نقطہ جی میں سے گزرنے والے انتہائی خط سے بڑے سے بڑے فاصلہ ج پر اُس وقت ہوگی جب کہ اس کی بلندی  $\frac{2}{3}$  ہوگی، نیز دکھاؤ کہ اس کے راستہ کی مسافت  $3\sqrt{2}$  یا  $2\sqrt{2}$  ج  $2\sqrt{2}$  (۱۰-۱) کی شکل کی ہوگی۔

۱۳۔ اگر ایک ذرہ مرکزی قوت کے زیرِ عمل اس طرح حرکت کرے کہ واسطہ کی مزاحمت فی اکائی کیت رفتار کی گنتی ہو تو ثابت کرو کہ  $\frac{F}{Q} = 1 + \frac{Q}{F}$  واکت جہاں ہر مرکز قوت کے کرد ابتدائی زاویہ معیار اثر کا دو چند ہے۔

۱۴۔ ایک ذرہ مرکزی اسراع ق کے زیرِ عمل ایسے واسطہ میں حرکت کرتا ہے جس کی مزاحمت ک (رفقار) ہے، ثابت کرو کہ راستہ کی مسافت ہے  $\frac{F}{Q} = 1 + \frac{Q}{F}$  جہاں س توس ط کردہ کا طول ہے اور ہ مرکز قوت کے گرد زاویہ معیار اثر کا دو چند ہے۔

۱۵۔ ایک ذرہ ایک مزاحم واسطہ کے اندر معلومہ مرکزی اسراع ق کے زیرِ عمل حرکت کرتا ہے۔ اگر ذرہ کا راستہ معلوم ہو تو ثابت کرو کہ مزاحمت  $\frac{1}{2} \frac{F}{Q} = \left( \frac{F}{Q} \right)^2$  ہے۔

۱۱۲۔ حرکت جب کہ کیت بھی بدلتی جائے۔

مسافات ق = م ف صرف اسی صورت میں درست ہوتی ہے جب کہ

م مستقل رہے۔ نیوٹن کا دوسرا کھینچہ زیادہ سماجی شکل میں یہ ہے

$$Q = \frac{F}{v} \quad (م و) \dots\dots\dots (۱)$$

فرض کرو کہ ذرہ کی کیت  $v$  میں وقفہ  $Q$  کے اندر اضافہ  $F$  واقع ہوتا ہے اور یہ  $F$  مقدار کے ساتھ حرکت کر رہا تھا۔

تب وقت  $Q$  میں ذرہ کے معیار حرکت میں اضافہ

$$= m \times v + m \times (v + \Delta v)$$

اور اس وقت میں قوت کا اضافہ  $Q \times \Delta v$

اس کو مساوی کرنے اور انتہائی

$$m \frac{dv}{dt} + m \frac{dv}{dt} = Q \times \Delta v$$

$$\text{یعنی} \quad \frac{F}{v} (m v) = Q + \frac{F}{v} \dots\dots\dots (۲)$$

جب، سفر ہو تو ہمیں نتیجہ (۱) حاصل ہوتا ہے۔

۱۱۳۔ مشق ۱۔ - بارش کی ایک کڑی یونٹ آوازات گھر رہی ہے

اور ہر آن میں اس کی کیت کے اندر آج مذکور میں اس کی جو سطح

اس کے لاگتے جھوکا اضافہ ہو جاتا ہے۔ وقت کے بعد رفتار معلوم

کرو تیزیتاؤ کہ اس اثنا میں یہ کتنا حاصلہ گریں۔

یہ یونٹ وقت میں حاصلہ لاگتے تیزیتاؤ کہ اس کا نصف قرار

کیتے رہے، تب

$$\text{فرت} \left[ \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} \right] = \text{مرج} \dots \dots \dots (۱)$$

اب  $\text{مر} = \frac{\pi}{\pi} \text{ ث } \pi \text{ پس } \pi \text{ ث } \pi \text{ فرت} = \frac{\text{فر} \text{ ث } \pi \text{ لہ}}{\text{فرت}} = \text{ش } \pi \text{ لہ}$   
سوال سے

$$\text{ث } \frac{\text{فر}}{\text{فرت}} = \text{لہ اور } \pi = \text{لہ} + \text{لہ}$$

جہاں لا ابتدائی نصف قطر ہے۔  
اس لیے (۱) سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{فرت} \left[ \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} \right] = \text{لہ} + \text{لہ} = \text{ج}$$

$$\text{ث } \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} = \text{لہ} + \text{لہ} = \text{ج} - \frac{\text{فر}}{\pi}$$

کیونکہ رفتار ابتداء صفر تھی

$$\text{ث } \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} = \text{لہ} + \text{لہ} = \left[ \frac{\text{فر}}{\pi} - \text{لہ} \right]$$

اور  $\text{لہ} = \left[ \frac{\text{ج}}{\pi} - \left[ \frac{\text{فر}}{\pi} - \text{لہ} \right] \right] = \frac{\text{ج}}{\pi} - \frac{\text{فر}}{\pi} + \text{لہ}$

کیونکہ لا اور ت ایک ساتھ معدوم ہو گئے ہیں۔

$$\text{ث } \frac{\text{ج}}{\pi} = \left[ \frac{\text{فر}}{\pi} - \text{لہ} \right] + \text{لہ} = \frac{\text{فر}}{\pi}$$

$$\text{ث } \frac{\text{ج}}{\pi} = \left[ \frac{\text{فر}}{\pi} - \text{لہ} \right] + \text{لہ} = \frac{\text{فر}}{\pi}$$

مشق ۲ - ٹھوس اسطوانہ کی شکل کو ایک کمیت جس کی تراش کا رقبہ  $A$  ہے مستقل قوت  $F$  کے زیر عمل اپنے محور کی متوازی سمت میں حرکت کر رہی ہے اور دوران حرکت میں حجمی کثافت  $\rho$  کے ریت کے غار میں سے گزر رہی ہے جو مخالف سمت میں مستقل رفتار  $u$  کے ساتھ حرکت کرتا ہے۔ اگر سب ریت جو اسطوانہ سے لگے اس کے ساتھ چٹنی جائے تو وقت  $t$  کے بعد رفتار اور فاصلہ طے کردہ معلوم کرو جب کہ اسطوانہ ابتداً ساکن ہو اور اس کی ابتدائی کمیت  $M$  ہو۔

فرض کرو کہ وقت  $t$  کے بعد کثیت  $\rho$  اور رفتار  $u$  ہے تب

$$M = M_0 + \rho \cdot A \cdot u \cdot t = (M_0 + \rho \cdot A \cdot u \cdot t) \quad \text{اضافہ} = F \cdot t$$

$$M = M_0 + \rho \cdot A \cdot u \cdot t = F \cdot t \quad (1)$$

انتہائیں۔

$$M = M_0 + \rho \cdot A \cdot u \cdot t = F \cdot t \quad (2)$$

(1) سے

$$M = M_0 + \rho \cdot A \cdot u \cdot t = F \cdot t$$

(2) سے

$$M = M_0 + \rho \cdot A \cdot u \cdot t = F \cdot t$$

$$M = M_0 + \rho \cdot A \cdot u \cdot t = F \cdot t$$

۲: (۲) سے حاصل ہوتا ہے۔

$$= \frac{\text{ف} + \text{ت} + \text{م} + \text{و}}{\text{م}} + \text{و} - \text{و} = \frac{\text{ف} + \text{ت} + \text{م} + \text{و}}{\text{م}} + \text{و} - \text{و}$$

نیز اگر اسطوانہ کا پچھلا سرا سکون سے چل کر فاصلہ لاطے کرے یعنی رفتار

$$= \frac{\text{ف} + \text{ت} + \text{م} + \text{و}}{\text{م}} + \text{و} - \text{و} = \frac{\text{ف} + \text{ت} + \text{م} + \text{و}}{\text{م}} + \text{و} - \text{و}$$

(۳) سے ہمیں ملتا ہے

$$\text{اسراع} = \frac{\text{ف} + \text{ت} + \text{م} + \text{و}}{\text{م}} + \text{و} - \text{و}$$

پس حرکت ہمیشہ قوت کی سمت میں وقوع پذیر ہوتی ہے یا اس کے مخالف اگر بالترتیب  
ف + ت + م + و۔

مشق ۳۔ ایک یکساں زنجیر افقی سطح مستوی پر لپیٹی پڑی  
ہے اور اس کا ایک سر ایک چھوٹی ہلکی چرخہ پر سے جس کی بلندی  
سطح مستوی کے اوپر اے گزرتا ہے ابتداً طویل بے چرخہ کے  
دوسری طرف آزادانہ لٹک رہا ہے۔ حرکت معلوم کرو۔

جب طویل ب بڑھ کر لا ہو جائے تو فرض کرو کہ رفتار و ہے، تب اس کے  
بد کے وقفہ م + ت میں حصہ (لا + ۱) کے معیار حرکت میں بقدم (لا + ۱) مسافت و  
کا اضافہ ہو جائیگا جہاں م کثرت ہے نہ کافی طول۔ نیز طول م م + ت میں  
وقفہ حرکت پیدا ہوگئی ہے اور اس نے رفتار و + م اختیار کر لی ہے۔ اس لیے

$$\text{م} (لا + ۱) \text{ م} + \text{و} = \text{م} (لا + ۱) \text{ م} + \text{و} = \text{م} (لا + ۱) \text{ م} + \text{و}$$

$$= \text{قوت} \times \text{طاو} = \text{م} (لا + ۱) \text{ م} + \text{و}$$

اس لیے مہفت پر تقسیم کرنے سے اور ابتدا لینے سے

$$(1 + v) \frac{v}{2} = v^2 (1 - v) \text{ ج}$$

$$= v \frac{v}{2} + (1 + v) = v^2 (1 - v) \text{ ج}$$

$$v^2 (1 + v) = v^2 (1 - v) \text{ ج فرما } 2 = \left\{ \frac{v^2 - v^3}{2} - \frac{v^2 - v^3}{2} \right\} \text{ ج}$$

$$= \frac{v^2 (1 - v) (1 + v)}{2(1 + v)} \times \frac{2}{v} \text{ پس}$$

اس مساوات کو آگے نکل نہیں کر سکتے۔

خاص صورت میں جب کہ  $v = 2$  تو اس سے حاصل ہوتا ہے  $v = \frac{2}{3} (1 - v)$

یعنی مستقل اسراع  $\frac{2}{3}$  کے ساتھ نیچے اترتا ہے۔

زنجیر کا تناؤ ت مہفت = م مہفت  $v$  سے حاصل ہوتا ہے

پس  $t = m v$

## مثالیں

۱۔ ایک گروی ٹوند جس کا نصف قطر وستی میٹر ہے سکون سے روانہ ہو کر انقباضی بندی میں سے گرتی ہے اور دوران حرکت میں اس پر فی سکند فی مربع وستی میٹر گرام کے حساب سے مکث بخارج جمع ہوتا جاتا ہے اور سوائے جاذبہ ارض کے کوئی انقباضی قوت عمل نہیں کر رہی۔ ثابت کرو کہ جب یہ زمین پر پہنچ جائیگی تو اس کا

$$\text{نصف قطر } r \left[ \frac{v^2}{2g} + 1 \right] \text{ ہو جائیگا۔}$$

۲۔ ایک ٹھوس اسطوانہ جس کا نصف قطر  $\frac{1}{2}$  ہے اپنے محور کے متوازی پتلے غبار کے ایک کیساں ساکن بادل میں سے جس کی کثافت  $\frac{1}{2}$  ہے گزر رہا ہے لیکن اس پر کوئی قوت عمل نہیں کر رہی۔ اگر سب ذرے جو اسطوانہ سے طیں اس کو چٹتے جائیں اور اگر ابتدائی رفتار اور کمیت بالترتیب ۱ اور ۲ ہوں تو ثابت کرو کہ فاصلہ لاجر وقت  $t$  میں طے ہوتا ہے مساوات  $(\text{مر} + \text{ث} \pi \text{ج}^2 \text{لا}) = \text{مر}^2 + ۲ \text{ث} \pi \text{ج}^2 \text{لا} \text{مر}^2$  سے حاصل ہوتا ہے۔

۳۔ کمیت  $m$  کا ایک ذرہ ساکن ہے اور ایک ثابت سمت میں ایک مستقل قوت  $F$  کے ماتحت حرکت کرنا شروع کرتا ہے۔ دوران حرکت میں یہ باریک غبار کی ایک رو سے جو سمت مخالف میں مستقل رفتار  $v$  کے ساتھ متحرک ہے دوچار ہوتا ہے اور اس سے ذرہ مذکور پر مستقل شرح  $\frac{1}{2}$  سے غبار جمتا جاتا ہے۔ ثابت کرو کہ اس کی کمیت  $m$  ہوگی جب کہ یہ فاصلہ

$$\frac{1}{2} [m - \text{مر} + \text{لوک} \frac{m}{\text{مر}}]$$

طے کر چکیگا جہاں  $k = F - \text{ث} v$

۴۔ ایک گڑی بوند جس کا نصف قطر ۰.۰۴ انچ ہے ۴۰۰ فٹ کی بلندی سے گزنا شروع کرتی ہے اور دوران حرکت میں بخارات کے اجتماع سے اس کا نصف قطر بشرح ۲۰۱۰ انچ فی سکند کے بڑھتا جاتا ہے۔ اگر اس کی حرکت میں مزاحمت واقع نہ ہو تو ثابت کرو کہ زمین پر پہنچنے وقت اس کا نصف قطر ۰.۰۴۲ انچ ہوگا اور گرنے میں تقریباً ۲۰ سکند کا وقفہ لگیگا۔

۵۔ برف چھت پر سے پھسل کر کیساں چوڑائی کا ایک حصہ خالی کر دیتی ہے۔

ثابت کرو کہ اگر سب برف ایک ساتھ پھسلے تو تمام چھت  $\frac{1}{2} \pi \text{ج}^2 \text{لا} \text{مر}^2$  چا  $(\frac{1}{2})$  مدت میں خالی ہو جائیگی لیکن اگر چوٹی پہلے حرکت کرے اور اس سے بتدریج باقی ماندہ حصہ میں حرکت پیدا ہو تو اسراع  $\frac{1}{2} \pi \text{ج}^2 \text{لا} \text{مر}^2$  جب  $m$  ہوگا اور وقت  $\frac{1}{2} \pi \text{ج}^2 \text{لا} \text{مر}^2$  لگیگا جہاں  $m$  چھت کا

میلان ہے اور او وہ طول ہے جس پر ابتداؤ برف تھی۔

۴۔ کیت م کا ایک گیند جاذبہ ارض کے زیرِ عمل ایسے واسطے میں حرکت کر رہا ہے جو گیند مذکور پر یکساں شرا سے مادہ جمع کرتا جاتا ہے۔ ثابت کرو کہ راستہ کی مسادات اس پر کے ایک نقطہ میں سے گزرتے والے افقی اور انتصابی محوروں کے لحاظ سے اس شکل میں دکھی جاسکتی ہے

$$ک ت و ا = ک ل (ج + ک و) + ج و (ا - و) \left( \frac{ک}{و} \right)$$

جہاں و اور و افقی اور انتصابی رفتاریں ہیں مبداء پر اور م ک = ۲ مر

۵۔ ایک گرتی ہوئی بوند کا نصف قطر بخارات کے مسلسل اجتماع سے بتدریج بڑھتا جاتا ہے۔ اگر اس کو کوئی افقی رفتار دی جائے تو ثابت کرو کہ یہ زائد ترسم کرے گی جس کا ایک متغایب انتصابی ہوگا۔

۸۔ اگر ایک "ہوائی" میں سے جس کی کیت ابتداؤ ہر بے فی اکائی وقت کیت دھ اضافی رفتار کے ساتھ گرتی جائے اور اگر خل و غیرہ کا وزن ہر ہر ثوابت کرو کہ یہ فوراً اوپر نہیں اٹھ سکتی تا وقتیکہ دو بڑا نہ ہو ج سے اور ہرگز نہیں اٹھ سکی تا وقتیکہ دو بڑا نہ ہو ج سے۔ اگر یہ فوراً انتصاباً اوپر اٹھنے کے

میں قابل ہو تو ثابت کرو کہ اس کی بڑی سے بڑی رفتار

$$و ک \frac{م}{د} - \frac{ج}{د} (ا - و) \left( \frac{م}{و} \right) ہوگی$$

اور اس کی بڑی سے بڑی بلندی

$$\frac{و}{ج} (و ک \frac{م}{و}) + \frac{و}{د} (ا - و) \left( \frac{م}{و} - و ک \frac{م}{و} \right) ہوگی۔$$

۹۔ ایک ذہنی زنجیر جس کا طول ل ہے ایک سطح مستوی کے اوپر اس طرح



تھامی گئی ہے کہ اس کا نیچلا سرا سطح مذکور کے اوپر بلندی ل پر ہے۔ اگر اوپر کے سرے کو چھوڑ دیا جائے تو ثابت کرو کہ جب نصف زنجیر سطح پر آجائیں گی تو سطح پر کے دباؤ کی زنجیر کے وزن کے ساتھ نسبت ۲:۱ ہوگی۔

۱۰۔ ایک بڑی لمبی زنجیر کا طول  $l$  ہے۔ اسے ایک مینار کی چوٹی پر سے اس طرح لٹکایا گیا ہے کہ اس کا نیچے کا سرا زمین سے مس کرتا ہے۔ اگر اسے غرا دیا جائے تو ثابت کرو کہ اس کی رفتار کا مربع اس وقت جب کہ یہ فاصلہ  $l$  میں سے گزر چکے

$$۲ \text{ روک } \frac{l}{4} = \frac{v^2}{2g}$$

جہاں  $v$  زمین کا نصف قطر ہے۔

۱۱۔ طول  $l$  کی ایک زنجیر کو ایک میز کے کنارہ کے پاس گچھا کیا گیا ہے، اس کے ایک سرے کے ساتھ ایک ذرہ کو باندھ دیا گیا ہے جس کا وزن کل زنجیر کے وزن کے مساوی ہے، اور اس کے دوسرے سرے کو کنارہ پر سے اترنے کے لیے رکھا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ زنجیر کے میز پر سے علحدہ ہو جانے کے عین بعد ذرہ کی رفتار  $\frac{1}{3} \sqrt{\frac{3gl}{2}}$  ہوگی۔

۱۲۔ ایک یکساں رسی جس کا طول  $l$  اور وزن  $w$  ہے ایک چمکنی چرنی پر اس طرح ساکن ہے کہ اس کا ایک سرا ایک افقی سطح مستوی سے عین مس کرتا ہے۔ اگر رسی کو ذرا سا ہٹا دیا جائے تو ثابت کرو کہ جب رسی کا طول  $l$  سطح پر جمیع ہو جائیگا تو اس پر دباؤ

$$w \left[ \frac{l}{2} - \frac{l}{4} \right] \text{ ہوگا}$$

اور چرنی پر حاصل دباؤ  $w \frac{l}{4}$  ہوگا

۱۳۔ ایک زنجیر جس کی کثیت فی اکائی طول  $m$  ہے، اس کے ایک سرے

کے ساتھ کیت ہر باندھی گئی ہے۔ زنجیر کو گچھا کر کے اس کل نظام کو ایک جینے نیز پر رکھا گیا ہے اور ہر کو اتفاقاً رفتار کے ساتھ پھینکا گیا ہے۔ جب زنجیر کا طول لا خط مستقیم میں آجائے تو ثابت کرو کہ ہر کی رفتار  $\frac{m}{m+M}$  ہوگی اور اس کی حرکت ایسی ہوگی گویا کہ کوئی زنجیر نہیں ہے اور اس پر ایسی قوت عمل کر رہی ہے جو اس کے خط حرکت میں کے ایک ثابت نقطہ سے اس کے فاصلہ کے کعب کے بالعکس متناسب ہے۔

نیز بتاؤ کہ کسی آن میں جس شرح سے توانائی بالحرکت ضائع ہو رہی ہے وہ کیت کی رفتار کے کعب کے متناسب ہے۔

۱۴۔ ایک بے وزن رسی ایک چکینی چرخ پر سے گزر رہی ہے۔ اس کا ایک ہرا ایک زنجیر کے ایک گچھے کے ساتھ بندھا ہے جو افقی میز پر پڑا ہے اور دوسرا سیرا طول سالی اکی زنجیر کے ساتھ بندھا ہے جو انقباضاً ٹٹک رہا ہے اور جس کا پچھلا ہرا میز سے مس کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ حرکت کے جاری ہونے کے بعد نظام پہلی دفعہ ساکن ہوگا جب کہ زنجیر کا طول لا میز پر سے اٹھ جائیگا جہاں  $(L - \frac{1}{2}L) = L$  بتاؤ کہ اسی قسم کے نظام کی حرکت معلوم کرنے کے لیے توانائی کا اصول بالراست کیوں استعمال نہیں ہو سکتا؟

۱۵۔ ایک جہاز کا رتا اپنے ڈھیر سے او بلندی پر کے ایک سوراخ میں سے جوتختہ جہاز پر واقع ہے گزرتا ہے اور تختہ جہاز پر فاصلہ ب میں سے گزرنے کے بعد جہاز کے پہلو میں کے ایک سوراخ میں سے باہر چلا جاتا ہے اور اس کے فوراً باہر اسے ایک فلک کے ساتھ باندھا گیا ہے۔ اگر فلک کو کھول دیا جائے تو جو حرکت پیدا ہوگی اسے معلوم کرو نیز اگر فلک کا وزن ر سے کے وزن کا  $\frac{1}{2}$  + پابگتا ہو تو بتاؤ کہ فلک یکساں اسراع  $\frac{1}{2}g$  کے ساتھ اترے گا۔

۱۶۔ ایک زنجیر جس کی کیت م فی اکائی طول ہے ایک کھردری افقی سطح مستوی پر

پٹی پڑی ہے جس کی رگڑ کی قدر مہ ہے، اس کے ایک سرے کے ساتھ کیت ہر بندھی ہے۔ کیت ہر کو رفتار و کے ساتھ پھینکا گیا ہے ثابت کرو کہ یہ فاصلہ

$$\frac{m}{m} \left\{ 1 + \left( \frac{v}{u} \times \frac{m_2}{m_1} + 1 \right) \right\}$$

طے کرنے کے بعد ساکن ہو جائیگا۔

۱۷۔ کیت ہر کی ایک یکساں زنجیر جس کا طول ل ہے ایک کھداری سطح مستوی کی چوٹی پر جس کا زاویہ میلان مہ ہے پٹی پڑی ہے اور اس کے ایک سرے کے ساتھ کیت ہر بندھی ہے۔ اس کیت کو سطح مائل کے نیچے کی طرف رفتار و کے ساتھ پھینکا گیا ہے۔ اگر کل نظام ساکن ہو جائے جب کہ زنجیر میں قن جائے تو ثابت کرو کہ

$$u = \frac{m_1 \sin \theta}{m_2} \text{ نقطہ مہ جب (مہ - مہ)}$$

جہاں مہ رگڑ کا زاویہ ہے۔

۱۸۔ طول ل اور کیت م کی ایک یکساں زنجیر فرش پر پٹی پڑی ہے، اس کے ایک سرے کے ساتھ کیت م ج بندھی ہے جسے رفتار  $\frac{m_1 \sin \theta}{m_2}$  کے ساتھ منتقل کیا اور پھینکا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ بموجب اس کے کہ بالآخر زنجیر فرش سے پوری اٹھ آئے یا نہ اٹھے کیت کی رفتار بالآخر زمین پر پہنچنے پر بالترتیب بندی

$$\frac{1}{2} [m_1 - m_2] \left[ \frac{v}{u} + 1 \right] \text{ یا } 1 - \frac{m_1}{m_2}$$

میں سے گرنے کی رفتار کے مساوی ہوگی جہاں  $u = \frac{m_1 \sin \theta}{m_2}$  (ج + مہ)

۱۹۔ ایک یکساں زنجیر کو جزوی طور پر ایک میز پر پگھلا گیا ہے اور اس کے ایک سرے کو ایک چھنی چرخی پر سے گزار کر جس کی بندی پچھے کے اوپر انتصاباً ہے تھاما گیا ہے، اور اس کے اس سرے کے ساتھ زنجیر کے طول  $\frac{m_1}{m_2}$  کے وزن کا ایک باٹ باندھ دیا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ مؤخر الذکر وزن کے میز پر گرنے سے قبل زنجیر یکساں

اسراع پہ ج کے ساتھ گھلتی ہے اور میز سے گرنے کے بعد کسی آن میں رفتار  
 $\frac{1}{2} \text{ ج د}$  و  $\frac{1}{2} \text{ ج د}$  ہوتی ہے جہاں لا کھلی ہوئی زنجیر کا طول ہے۔

۲۰۔ ایک رسی جس کا طول ل ہے ایک چکنی میخ پر بحالت سکون لٹک رہی  
 ہے۔ رسی کے ایک سرے کو آگ لگادی گئی ہے اور رسی یکساں رفتار و سے جلتی  
 جا رہی ہے ثابت کرو کہ دوسرا سرا وقت ت کے بعد میخ کے نیچے گہرائی لا پر ہوگا جہاں

لا مساوات (ل - و ت)  $\left( \frac{1}{2} \text{ ج د} + \frac{1}{2} \text{ ج د} \right)$  - و  $\frac{1}{2} \text{ ج د}$  - سے حاصل ہوتا ہے۔

[ وقت ت پر فرض کرو کہ لمبے حصہ کا طول لا اور چھوٹے حصہ کا طول ما ہے،  
 پس لا + ما = ل - و ت، نیز فرض کرو کہ اُس وقت رسی کی رفتار و (= لا) ہے۔  
 اس کے بعد کے وقفہ مفت میں، معیار حرکت کی تبدیلی کو قوت عاملہ کے دھکے کے  
 مساوی رکھنے سے

$$(لا + ما - و ت) = (و + و) - (لا + ما) = و - (لا - ما) \text{ ج مفت}$$

جس سے حاصل ہوتا ہے

$$(لا + ما) \frac{1}{2} \text{ ج د} - و = و = (لا - ما) \text{ ج} = (لا - ل + و ت) \text{ ج د غیرہ}$$

۲۱۔ ایک زنجیر جس کی کثرت م اور طول ل ہے ایک چکنی چرخ پر بحالت تعادل  
 لٹک رہی ہے اور ایک کپڑا جس کی کثرت م ہے اس کے ایک سرے پر آہستہ سے  
 اٹھٹھتا ہے اور بلحاظ زنجیر کے یکساں رفتار و کے ساتھ چڑھا شروع کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ  
 وہ رفتار جس سے زنجیر چرخ پر سے اترتی ہے

$$\left[ \frac{م}{م + م} + \frac{م + م}{م + م} \text{ ج ل} \right] \text{ ہوگی۔}$$

[ فرض کرو کہ زنجیر کی رفتار ابتداء و ہے، پس و - و وہ رفتار ہے جس سے

کپڑا روانہ ہوتا ہے، تب م (و - و) = کپڑے اور زنجیر کے درمیان ابتداء دھکے کا

قسم کا علم = ۹ م

$$؟ = \frac{م}{م+و}$$

بعد کے کسی وقت پر فرض کرو کہ لازم بخیر کا لمبا حصہ اور ما پھوٹا حصہ ہے اور چرخ کے نیچے کیڑا گزرتی ہے پر ہے اور کیڑا زنجیر پر قوت ق لگاتا ہے۔ پس ہمیں حاصل ہوتا ہے:

$$م \frac{ق}{ل} = \frac{ق}{ل} + \frac{م}{ل} (۱ - ۱)$$

$$م \frac{ق}{ل} = م \frac{ق}{ل} - ق \frac{ق}{ل} \text{ اور } ق \frac{ق}{ل} = \frac{ق}{ل} - \frac{ق}{ل}$$

$$نیز \quad ۱ + ۱ = ۱$$

ان مساواتوں سے حاصل ہوتا ہے

$$(م+۱) ل = ۱ (م-۱) ل + ۱ ل + ۱ ل$$

نیز جب 'ل = ۱'، 'ل = ۱' وغیرہ [

۲۲ - ایک یکساں رتا جس کا طول ل ہے ایک چکنی چرخ پر لٹک رہا ہے اور ایک بندر جس کا وزن رتے کے طول ک کے وزن کے مساوی ہے اس کے ایک سرے کے ساتھ چمٹا ہوا ہے اور یہ نظام متبادل ہے۔ اگر ایک دم بندر یکساں اضافی رفتار سے رتے پر چڑھنا شروع کر دے تو ثابت کرو کہ فضا میں اس کا اوپر چڑھنا

$$\text{وقت} \left( \frac{ل+ک}{۱} \right) \text{ جنر } ۱ \left( ۱ + \frac{ل}{ک} \right) \text{ کے بعد بند ہو جائیگا۔}$$

# آٹھواں باب

## اہترازی حرکت اور چھوٹے اہتراز

۱۱۴ - ابواب ماقبل میں ہم نے اہترازی حرکت کی بہت سی مثالیں دیکھی ہیں مثلاً ہم نے دیکھا ہے کہ جب کبھی حرکت کی مساوات اس شکل  $\text{لا} = \text{ن} \text{لا یا } \text{ن} = \text{ن} \text{اٹھ میں تحویل ہو سکے تو حرکت سے$

سادہ موسیقی حرکت تعبیر ہوتی ہے جس کے اہتراز کی مدت  $\frac{\pi}{2}$  ہوتی ہے، ہم اس باب میں قدرے زیادہ مشکل نوعیت کی مثالوں پر بحث کریں گے۔

۱۱۵ - چھوٹے اہتراز - تعادل کے محل کے گرد چھوٹے اہترازوں کو معلوم کرنے کا عام طریقہ یہ ہے کہ جسم کی حرکت کی عام مساواتیں لکھ لی جائیں۔ اگر متغیر صرف ایک ہی ہو مثلاً  $\text{لا}$  تو  $\text{لا کی وہ قیمت معلوم کرو جس سے لا، لا، وغیرہ صفر ہو جائیں بانفاذ دیگر وہ قیمت جس سے تعادل کا محل معلوم ہو۔ فرض کرو کہ یہ قیمت ۱ ہے۔}$

حرکت کی مساوات میں  $\text{لا} = ۱ + \text{ضار کھو جہاں ضابطہ بہت چھوٹا ہے۔}$   
 چھوٹے اہتراز کے لیے ضابطہ بہت چھوٹا ہوگا اس لیے ہم اس کے مربع کو نظر انداز کر سکیں گے۔ یہ مساوات حرکت بالعموم ضا = - لہ ضا کی شکل میں تحویل ہو جاتی ہے جس سے چھوٹے اہتراز کی مدت  $\frac{\pi}{2}$  حاصل ہوتی ہے۔

مثال کے طور پر فرض کرو کہ حرکت کی عام مساوات ہے

$$\frac{ف_۱}{ف_۲} + ف (۱) \times \left( \frac{ف_۱}{ف_۲} \right) = ف (۱) =$$

تبادل کے محل کے لیے ہیں حاصل ہوتا ہے :

$$ف (۱) = ۰ \text{ جس سے ملتا ہے } لا = ۱$$

$$لا = ۱ + ضا رکھو اور ضا کو نظر انداز کر دو۔$$

تب یہ مساوات ہو جاتی ہے :

$$\frac{ف_۱}{ف_۲} = ف (۱ + ضا) = ف (۱) + ضا ف (۱) + \dots$$

سیر کے مسئلہ سے

$$\text{چونکہ } ف (۱) = ۰ \text{ اس لیے حاصل ہوتا ہے } \frac{ف_۱}{ف_۲} = ضا ف (۱)$$

اگر ف (۱) منفی ہو تو حرکت چھوٹے اہتر ازوں پر منتقل ہوگی اور تبادل کا محل جو لا = ۱ سے حاصل ہوتا ہے قائم تبادل کا محل ہوگا۔

اگر ف (۱) مثبت ہو تو متناظر حرکت اہتر از ہی نہیں ہوگی اور تبادل کا محل غیر قائم ہوگا۔

۱۱۶ - مشق ۱ - ایک یکساں سلاح کا طول ۲ و ۱/۲ ہے، یہ اُختی

محل میں دو لچکدار رستیوں کے ذریعے جو اس کے سروں کے ساتھ بندھی ہیں لٹک رہی ہے، رستیوں کے دوسرے سرے ایک ثابت نقطہ کے ساتھ بندھے ہیں۔ اور ہر ایک رستی کا طول ل سے نیز لچک کی قدر سلاح کے وزن کی ن گنی ہے۔ ثابت کرو کہ تبادل کے محل میں

رستیاں سمت انتصابی کے ساتھ زاویہ  $\theta$  بناتی ہیں جہاں

$$\frac{L}{n} = \text{مجموعہ} - \text{ل} = \text{مجموعہ} - \frac{L}{n}$$

اور تعادل کے محل کے گرد چھوٹے اہتزاز کی مدت

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{n}} \text{ ہے}$$

جب سلاخ ثابت نقطہ کے نیچے گرائی لا پر ہو تو فرض کر دو کہ ہر ایک رستی کا میلان سمت انتصابی کے ساتھ  $\theta$  ہے۔ پس  $L = \text{مجموعہ} \text{ اور } \text{مجموعہ}$

$$n = \frac{L - \text{مجموعہ}}{L} = \frac{n \text{ مجموعہ}}{L} = \frac{L - \text{مجموعہ}}{L} \text{ جب } \theta$$

تب حرکت کی مساوات ہو جاتی ہے

$$m \ddot{x} = -m g \times 2 \times \frac{n \text{ مجموعہ}}{L} \times \frac{L - \text{مجموعہ}}{L} \text{ جب } \theta$$

$$\text{یعنی } \ddot{x} + \frac{g}{L} \times 2 \times \frac{n \text{ مجموعہ}}{L} \times \frac{L - \text{مجموعہ}}{L} x = 0 \text{ جب } \theta$$

$$\text{یعنی } \ddot{x} + \frac{g}{L} \times 2 \times \frac{n \text{ مجموعہ}}{L} \times \frac{L - \text{مجموعہ}}{L} x = 0 \text{ جب } \theta \dots \dots \dots (1)$$

تقابل کے محل میں جب کہ  $\theta = 0$  اور  $\ddot{x} = 0$  اور

$$\ddot{x} + \frac{g}{L} \times 2 \times \frac{n \text{ مجموعہ}}{L} \times \frac{L - \text{مجموعہ}}{L} x = 0 \text{ جب } \theta \dots \dots \dots (2)$$

چھوٹے اہتزاز کے لیے  $\theta = 0$  + سا رکھو جہاں سا بہت چھوٹا ہے اور

$$\ddot{x} = 0 \text{ جب } \theta = 0 \text{ مجموعہ اور } \ddot{x} = 0 \text{ مجموعہ}$$

اس صورت میں  $\theta = 0$  بوجہ چھوٹی مقدار کا مربع ہونے کے نظر انداز ہو سکتا ہے اور (1) سے ملتا ہے



$$س\ddot{a} = - \frac{g}{r} (\text{جب } m + \text{ساجم } m) + \frac{N^2}{r} (\text{جب } m + \text{ساجم } m) (\text{جم } m - \text{ساجب } m)$$

$$\times [1 - l (\text{جب } m + \text{ساجم } m)]$$

$$= - \frac{g}{r} (\text{جب } m + 2 \text{ ساجب } m + \text{جم } m) + \frac{N^2}{r} [\text{جب } m + \text{ساجم } m + \text{جم } m - \text{ساجب } m]$$

$$(\frac{l}{r} \text{ مس } m - l \text{ ساجم } m) \text{ مساوات (۲) سے}$$

$$= - \frac{g}{r} [2 \text{ ن جب } m + \text{جم } m + \text{مس } m]$$

$$= - \frac{g}{r} \text{ مس } m (1 + 2 \text{ ن جم } m)$$

$$\text{پس مطلوبہ مدت} = \frac{1}{\sqrt{\frac{g}{r} (1 + 2 \text{ ن جم } m)}} \times 2\pi$$

دفعہ تیل کے اصول کو استعمال کرنے سے اگر مساوات (۱) کے بائیں طرف کا رکن ف (ط) ہو تو چھوٹے اهتزازوں کے لیے مساوات ہو جاتی ہے

$$س\ddot{a} = - \frac{g}{r} \text{ (م)}$$

$$\text{ن (م)} = - \frac{g}{r} (\text{جب } m + \text{جم } m) + \frac{N^2}{r} (\text{جم } m - \text{ساجب } m) (1 - l \text{ جب } m)$$

$$- \frac{N^2}{r} (\text{جب } m + \text{جم } m) = \text{دیفرہ دیگر جب باقی}$$

مشق ۲ - ایک وزنی ذرہ کو ایک چکنے مستدیر میز کے مرکز پر رکھا گیا ہے، اس سے ن رستیاں بندھی ہیں جو میز کے کنارہ پر متشاکلاً لگی ہوئی ن چھوٹی چوخیوں پر سے گزرتی ہیں اور ہر ایک کے دوسرے سرے کے ساتھ ذرہ کے مساوی الوزن کمیت بندھی ہے۔ اگر ذرہ کو

ذرا سا مٹا دیا جائے تو ثابت کر دو کہ اہترن از کی مدت

$$\pi^2 \sqrt{\frac{1}{g} \left( \frac{r}{n} + 1 \right)} \text{ ہوگی۔}$$

فرض کرو کہ تختہ کا مرکز و ہے اور  $l, l', \dots$  چرخیاں ہیں، نیز فرض کرو کہ نذرہ کو خط  $l$  پر جو  $o$  ان اور  $l$  کے درمیان واقع ہے ہٹایا گیا ہے۔ جب اس کا فاصلہ  $on = l$  تو فرض کرو کہ  $n = l$  اور  $n > l$  اور  $n = l$  سے نیز فرض کرو کہ تختہ کا نصف قطر  $o$  ہے اور  $l$  رتبی کا طول ہے۔

تب  $l = m = (l' + l'') - l$  و  $l$  و  $l'$  و  $l''$  کے مجموعہ  $l$  کیونکہ  $l$  بہت چھوٹا ہے۔ نیز فرض کرو کہ  $l$  رتبی  $n$  کا تناؤ ہے۔

$$\text{تب } m = \text{تر} = \frac{v}{\lambda} (l - l') = m \text{ لاء جم } m$$

$$\text{تر} = m = (l - l') \text{ لاء جم } m$$

$$\text{نیز فرض کرو کہ تر} \times \text{جم} = n = m = (l - l') \text{ لاء جم } m \times \frac{l}{m}$$

$$m = (l - l') \text{ لاء جم } m \times \frac{l}{m} = \left( 1 + \frac{l}{m} \right) \text{ لاء جم } m$$

$$\frac{m}{l} = (l - l') \text{ لاء جم } m \left[ \frac{l}{m} + 1 + \frac{l}{m} + \dots \right]$$

$$\text{اب } n > l = m$$

$$3 \text{ جم } m = \text{جم} + m = \left( \frac{\pi^2}{n} + m \right) + \dots + n \text{ رتوں تک۔}$$

$$3 \text{ جم } m = \frac{1}{4} [1 + m + m + \dots + m + \left( \frac{\pi^2}{n} + m \right) + \dots + n]$$

اور

$$3 \text{ جم } 2 \text{ عر} = \frac{1}{2} 3 [2 \text{ جم } 2 \text{ عر} + 3 \text{ جم } 2 \text{ عر}] =$$

پس ن کی حرکت کی مساوات ہے

$$م 3 = 3 \text{ جم } 2 \text{ ان} = \frac{1}{2} [2 \text{ جم } 2 \text{ ان} + 3 \text{ جم } 2 \text{ ان} + 3 \text{ جم } 2 \text{ ان} - 2 \text{ جم } 2 \text{ ان} \times \frac{1}{2} - 2 \text{ جم } 2 \text{ ان} \times \frac{1}{2}]$$

$$\therefore 3 \text{ جم } 2 \text{ ان} = \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) \frac{3 \text{ جم } 2 \text{ ان}}{2}$$

$$\therefore 3 \text{ جم } 2 \text{ ان} = \frac{3 \text{ جم } 2 \text{ ان}}{(2+2)}$$

$$\text{اور پورے ہتھوڑے کی مدت} = \frac{3 \text{ جم } 2 \text{ ان}}{(2+2)} \sqrt{\frac{3 \text{ جم } 2 \text{ ان}}{2}}$$

یہ آسانی سے بتایا جاسکتا ہے کہ ون کی عماد اور سمت میں تناؤں کے اجزائے قطبی کا مجموعہ صفر ہوتا ہے اگر لاکے مربعوں کو نظر انداز کر دیا جائے۔

مشق ۳۔ مکیتوں م اور م کے دو ذروں کو ایک لچکدار رستی سے ملا دیا گیا ہے جس کا طبعی طول ۱ ہے اور لچک کی قدر ۱ ہے، م ایک چکنے میز پر یکساں زاویائی رفتار کے ساتھ ج نصف قطر کا ایک دائرہ مرتسم کر رہا ہے۔ اس دائرہ کے مرکز پر میز میں ایک سُوراخ ہے اور رستی اس سے گزرتی ہے اور م میز کے نیچے گھرائی ج پر بحالت سکون لٹک رہا ہے۔ ثابت کرو کہ اگر م کو ذرا سا

ہٹا دیا جائے تو چھوٹے ہتھوڑوں کی مدتیں  $\frac{\pi}{2}$  یکساں حرکت

کے محل کے گرد مساواتِ ذیل سے حاصل ہوتی ہیں:

$$2 \text{ جم } 2 \text{ م} = 2 \text{ جم } 2 \text{ م} + 2 \text{ جم } 2 \text{ م} + 2 \text{ جم } 2 \text{ م} - 2 \text{ جم } 2 \text{ م} \times \frac{1}{2} - 2 \text{ جم } 2 \text{ م} \times \frac{1}{2} = 0$$

حرکت کی کسی آن میں فرض کرو کہ م اور م کے فاصلے سوراخ سے بالترتیب لا اور ما میں اور رتبی کا تناؤ ت ہے - پس حرکت کی مساواتیں ہیں

$$(۱) \dots\dots\dots \frac{لا + ما - ل}{و} = ت = - (لا ط^۲) = م$$

$$(۲) \dots\dots\dots \frac{۱}{لا فرت} (لا ط^۲) = -$$

$$(۳) \dots\dots\dots \frac{لا + ما - ل}{و} = م ج = ت = م م^۲$$

(۲) سے حاصل ہوتا ہے لا ط^۲ = مستقل = م  
پس (۱) سے حاصل ہوتا ہے

$$(۴) \dots\dots\dots \frac{لا}{م} - \frac{م}{لا} = (لا + ما - ل)$$

جب لا = ج اور ما = ج تو تعادل ہوتا ہے پس اس وقت لا = م = ج  
اور اس لیے (۳) اور (۴) سے

$$(۵) \dots\dots\dots \frac{لا (ج + ج - ل)}{و} = م ج = م ج^۲$$

پس (۴) اور (۳) سے لا = ج + ضا اور ما = ج + عا رکھنے سے جہاں ضا  
اور عا پھولے ہیں حاصل ہوتا ہے :

$$ضا^۲ = ج^۲ - (۱ - \frac{۳}{ج} ضا) - \frac{ل}{و} (ج + ج - ل + ضا + عا)$$

$$= - \frac{ل}{و} [ \frac{۴ ج + ج ۳ - ۳ ل}{ج} ضا + عا ]$$

$$عا^۲ = - \frac{ل}{و} (ضا + عا)$$

اور

ان مساواتوں کو حل کرنے کے لیے رکھو

$$\text{ض} = \text{ا} + \text{جم} (\text{ع} + \text{ت} + \text{ب}) \text{ اور عا} = \text{ب} + \text{جم} (\text{ع} + \text{ت} + \text{ب})$$

مندرجہ کرنے سے

$$\text{ا} - [\text{ع} + \text{ا} + \frac{\text{ل}}{\text{وم}}] = \frac{\text{ل}}{\text{وم}} + \text{ب} =$$

$$\text{ا} + \frac{\text{ل}}{\text{وم}} + \text{ب} - [\text{ع} + \text{ا} + \frac{\text{ل}}{\text{وم}}] =$$

اس طرح  $\frac{\text{ا}}{\text{ب}}$  کی جو دو قیمتیں حاصل ہوتی ہیں ان کو مساوی رکھنے اور تحویل کرنے سے

$$\text{و} \text{ج} \text{م} \text{م} \text{ع} - \{\text{م} + \text{جم} + \text{م}\} (\text{م} + \text{جم} + \text{م}) = \{\text{ل} + \text{ع} + \text{م}\} (\text{م} + \text{جم} + \text{م})$$

اس مساوات سے ع کی دو قیمتیں ع اور ع حاصل ہوتی ہیں اور یہ دونوں مثبت ہیں پس مل اس شکل کا ہے

$$\text{ض} = \text{ا} + \text{جم} (\text{ع} + \text{ت} + \text{ب}) + \text{ا} + \text{جم} (\text{ع} + \text{ت} + \text{ب})$$

اور اسی قسم کا جملہ ع کے لیے -

$$\text{پس ہتھوڑا دو سادہ موسیقی حرکتوں سے مرکب ہے جن کی مدتیں } \frac{\pi^2}{\text{ع}}$$

اور  $\frac{\pi^2}{\text{ع}}$  ہیں -

## مثالیں

۱۔ اندفاعی قوتوں کے دو مساوی مرکز ایک دوسرے سے فاصلہ  $\text{ب}$  پر واقع ہیں

اور قوت کا قانون  $\frac{m}{r} + \frac{m}{r^2}$  ہے۔ مرکوزوں کو ملانے والے خط پر ذرتہ کے چھوٹے ارتزاز کی مدت معلوم کرو۔

اگر مرکز تجاذبی ہوں تو اس کے علی القوائم خط پر چھوٹے ارتزاز کی مدت دریافت کرو۔  
۲ - ایک وزنی ذرتہ کے ساتھ مساوی لمبی لچکدار دو رسیاں بندھی ہیں جن کے دوسرے سرے ایک ہی افقی خط میں دو ثابت نقطوں کے ساتھ جن کا درمیانی فاصلہ ۲ ہے بندھے ہیں۔ ہر ایک رسی کا طبعی طول ب ہے اور لچک کی قدر ل ہے۔ حالت سکون میں رسیاں سمت انصافی کے ساتھ زاویہ  $\theta$  بناتی ہیں۔ اگر ذرتہ کو ذرا سا انصافی سمت میں ہٹا دیا جائے تو ثابت کرو کہ ایک مکمل چھوٹے ارتزاز کی مدت

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g} \times \frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta}}$$

۳ - دو مساوی وزنی ذرتوں کو ایک بے وزن سلاخ کے سروں کے ساتھ بانڈہ گیا ہے سلاخ کا طول ۲ ج ہے۔ ذرتے انصافی سطح مستوی میں نصف قطر کے ایک پکے کرہ میں حرکت کرتے ہیں۔ ثابت کرو کہ ارتزاز کی مدت طول  $\frac{L}{g}$  کے سادہ رقااس کی مدت کے مساوی ہے۔

۴ - ایک وزنی مستطیلی تختہ جس کے کونوں کے ساتھ چار لچکدار رسیاں بندھی ہیں متشاکلا متوازی الافقی محل میں ٹنگ رہا ہے۔ رسیوں کے دوسرے سرے تختہ کے مرکز کے عین اوپر ایک ثابت نقطہ کے ساتھ بندھے ہیں۔ ثابت کرو کہ چھوٹے

انصافی ارتزازوں کی مدت  $T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g} + \frac{L^2}{4gR}}$  ہے جہاں  $R$  بمالتی تعداد تختہ کا فاصلہ ہے ثابت نقطہ کے نیچے، و طول ہے تختہ کے نصف درجہ کا

$$k = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{R} + \frac{1}{L} \right)$$

اور لچک کی قدر ہے۔

۵۔ کیت م کی ایک سلاخ افقی محل میں دو مساوی انتصابی پکدار رستیوں کے ذریعے لٹک رہی ہے جن کی پک کی قدر لہ اور جن کا طبعی طبل لہ ہے۔ ثابت کرو کہ اگر سلاخ کو اس کے متوازی ذرا سا ہٹا دیا جائے تو افقی ہتزاز کی مدت

$$T = 2\pi \sqrt{\left(\frac{M}{g} + \frac{1}{g}\right)} \text{ ہے۔}$$

۶۔ ایک ہلکی رستی کا ایک سر ایک ثابت نقطہ ۱ کے ساتھ بندھا ہے رستی ایک پکینی چربی ب کے اوپر سے گزرتی ہے جو ۱ کی ہمواری پر اس سے ۲ فاصلہ پر واقع ہے اور اس کے دوسرے سرے پر ایک کیت ن ہے۔ رستی کا جو حصہ ۱ اور ب کے درمیان ہے اس پر کیت ہر کا ایک چھاپھل سکتا ہے ثابت کرو کہ اس کے تعادل کے محل کے گرد چھوٹے ہتزاز کا دور

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{N}{g} \left( \frac{N}{g} + \frac{1}{g} \right)} \text{ ہے۔}$$

یہ فرض کیا جائے کہ (۲ < ۱)۔

۷۔ کیت م کے ایک ذرہ کو ایک ہلکی پکدار رستی کے ذریعہ چکنے افقی میز کے ایک ثابت نقطہ کے ساتھ باندھ دیا گیا ہے رستی کا طبعی طول ۱ اور پک کی قدر لہ ہے۔ ذرہ میز پر یکساں طور پر گھوم رہا ہے اور دوران گردش میں رستی کا طول ب ہے۔ ثابت کرو کہ خفیف سے مزید کھینچاؤ کے لیے چھوٹے ہتزاز کی مدت

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{M}{g} \left( \frac{1}{g} + \frac{1}{g} \right)} \text{ ہوگی۔}$$

۸۔ دو ذرے جن کی کیتیں م اور م ہیں طول ۱ کے ذریعہ ایک میز کے سروں کے ساتھ بندھے ہیں رستی ایک افقی میز پر کے چکنے حلقے میں سے گزرتی ہے اور ذرے ۱ اور ۲ نصف قطر کے دائرے بالترتیب زاویائی رفتاروں سے اور سم کے ساتھ گردش کر رہے ہیں۔ ثابت کرو کہ م ۱ لہ سم = م ۲ لہ سم اور اس حالت کے گرد چھوٹا ہتزاز مدت

$$\sqrt{\frac{m_1 + m_2}{(m_1 + m_2) \pi^2}}$$

میں تکمیل پذیر ہوتا ہے۔

۹۔ کمیت  $m$  کا ایک ذرہ ایک چمکے میز پر پڑا ہے اور ایک ہلکی رسی کے ذریعہ جو میز پر کے ایک سوراخ میں سے گزرتی ہے ایک اور ذرہ کے ساتھ جس کی کمیت  $m$  ہے ملتی ہے۔ مؤخر الذکر ذرہ آزادانہ لٹک رہا ہے۔ شرط معلوم کرو کہ ذرہ  $m$  کیسا رفتار کے ساتھ دائرہ مرتسم کرے اور بتاؤ کہ اگر  $m$  ذرا سا انتصاباً ہٹا دیا جائے تو جو ہتھراز

پیدا ہوگا اس کا دور  $\pi^2 \sqrt{\frac{(m+m)}{3m}}$  ہوگا جہاں  $\omega$  دائرہ کا نصف قطر ہے۔

۱۰۔ ایک تار مکانی کی شکل کا ہے جس کا وتر خاص  $m$  ہے، محور انتصابی اور اس نیچے کی طرف ہے اس پر ایک منکاس ہے جسے ایک پھکدار رسی کے ذریعے ماسک سے ملتی کیا گیا ہے رسی کا طبعی طول  $\frac{1}{2}$  ہے اور لچک نئی قدر شکے کے وزن کے

مساوی ہے۔ ثابت کرو کہ چھوٹے ہتھراز کا دور  $\pi^2 \sqrt{\frac{1}{g}}$  ہے۔

۱۱۔ ایک مربع کے ہر وتر کا طول  $2$  ہے، اس کے ہر کونہ پر چار مساوی افلاق تجاذبی قوتوں کے مرکز ہیں قوت کا قانون  $m \times f$  (۱۱) ہے جہاں  $m$  کشش کردہ ذرہ کی کمیت ہے جب کہ اس کا فاصلہ مرکز قوت سے لا ہو۔ ایک ذرہ کو مرکز کے قریب ایک وتر پر رکھا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ چھوٹے ہتھراز کا دور

$$\pi \sqrt{\frac{1}{f} + (1) + f(1)} - \frac{1}{f}$$

۱۲۔ تین مساوی ذرے ہیں جن کی کمیتیں  $m$  ہیں۔ ان کو مساوی پھکدار رسیوں سے ملا دیا گیا ہے اور یہ ایک دوسرے کو قوت ” $m \times$  فاصلہ“ کے مطابق انفعاع کرتے ہیں۔ متبادل کی حالت میں ہر ایک رسی کا طویل طبعی طول سے دو چند ہے۔ ثابت کرو کہ اگر ذروں کو متشاکلاً اس طرح ہٹایا جائے کہ تینوں رسیاں ہمیشہ



سادہ الاضلاع مثلث بنائیں تو وہ دور  $\pi r$  سے ہتزاز کریشی۔

۱۳۔ ایک باریک یکساں مستدیر حلقہ کا ہر ایک نقطہ ایک ذرہ کو فاصلہ کے مربع کے بالعکس تناسب قوت کے ساتھ اندفاع کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ حلقہ کے مرکز پر تعادل کے محل کے گرد ذرہ کے چھوٹے ہتزاز کی مدت حلقہ کے نصف قطر کے تناسب بدلتی ہے۔

۱۴۔ طول  $r$  کی ایک یکساں سیدھی سلاخ ایک چکنی ثابت نلی کے اندر کمیت  $m$  کے ایک ثابت ذرہ کی کشش کے زیرِ عمل حرکت کرتی ہے جو کہ نلی سے فاصلہ  $j$  پر واقع ہے۔ ثابت کرو کہ چھوٹے ہتزاز کی مدت  $\pi r \sqrt{\frac{2}{g(1+j^2)}}$  ہے۔

۱۵۔ ایک یکساں سیدھی سلاخ ایک ثابت یکساں مستدیر حلقہ کی سطح مستوی پر علی التوائم ہے اور اس کے مرکز میں سے گزرتی ہے۔ حلقہ کا ہر ذرہ سلاخ کے ہر ذرہ کو فاصلہ کے مربع کی معکوس قوت کے ساتھ کشش کرتا ہے۔ تعادل کے محل کے گرد ایک چھوٹے ہتزاز کی مدت معلوم کرو جب کہ حرکت حلقہ کی سطح مستوی پر عمود وار ہو۔

۱۶۔ ایک ذرہ جس کی کمیت  $m$  ہے طول  $l$  کی ایک انقباضی رشی کے ایک سرے سے ایک ثابت نقطہ  $o$  سے لٹک رہا ہے اس ذرہ کے ساتھ ایک اور رشی بندھی ہے جو ایک چکنی چرخ پر سے گزرتی ہے، جو کہ  $\omega$  کی ہمواری پر اس سے فاصلہ  $l$  پر واقع ہے۔ اس رشی کے دوسرے سرے کے ساتھ کمیت  $m$  بندھی ہے جو بمقابلہ  $m$  کے بہت چھوٹی ہے۔ اگر  $m$  کو چھوڑ دیا جائے تو ثابت کرو

کہ یہ نظام اوسط محل کے گرد دور  $\pi r \left[ 1 + \frac{m}{M} (2 + \frac{r}{l}) \right]$  کے ساتھ ہتزاز کرے گا۔ نیز اوسط نل معلوم کرو۔

۱۷۔ ایک پکدار رسی کے ذریعہ ایک وزنی ذرہ لٹک رہا ہے، رشی کی

لیکھ کی قدر ذرہ کے وزن کی تین گنی ہے۔ اگر ذرہ کو ذرا سا ہٹا دیا جائے تو ثابت کر کہ اس کا طریق مکانی کی ایک چھوٹی قوس ہوگی۔  
 اگر مثلاً ذراتی کے ساتھ زاویہ م-۱ م بنانے والی سمت میں ہوتو ثابت کر کہ قوس مکانی کا وہ حصہ ہوگی جو وتر خاص سے منقطع ہوتا ہے۔

۱۱۴۔ ایک ذرہ جس کی کیت م ہے قوت م ن (فاصلہ) کے زیرِ عمل خطِ مستقیم پر کے ایک ثابت نقطہ کی طرف حرکت کر رہا ہے۔ اس کی حرکت میں مزاحمت م مہ (رفتار) واقع ہوتی ہے، حرکت معلوم کر و۔

حرکت کی مساوات ہے

$$م \frac{فلا}{فرت} = - م ن^۲ لا - م مہ \frac{فلا}{فرت}$$

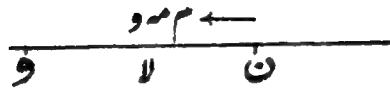
$$یعنی \frac{فلا}{فرت} + مہ \frac{فلا}{فرت} + م ن^۲ لا = ۰ \dots \dots \dots (۱)$$

[ مریکا یہ ایسی حرکت کی مساوات ہے جس میں لا بڑھ رہا ہے ]  
 اگر ذرہ اس طرح حرکت کرے کہ لا گھٹ رہا ہو جیسا کہ ذیل کی شکل دوم میں یعنی بائیں جانب تو رگڑ کی مزاحمت دائیں جانب ہوگی اور م مہ x و کے مساوی ہوگی لیکن اس صورت میں  $\frac{فلا}{فرت}$  منفی ہوتا ہے یعنی و کی قیمت

$-\frac{فلا}{فرت}$  ہوتی ہے، پس رگڑ کی مزاحمت اس طرف م مہ  $(-\frac{فلا}{فرت})$  ہوتی ہے۔ اس صورت میں حرکت کی مساوات ہوگی :

$$م \frac{ف}{ف_2} = - م ن^2 + م م^2 \left( - \frac{ف}{ف_2} \right)$$

جو پھر (۱) کے معادل ہو جاتی ہے



پس مساوات (۱) و کے دائیں جانب ن کے سب محلوں کے لیے حرکت کو تعبیر کرتی ہے خواہ ن کسی سمت میں بھی حرکت کرے۔ [ اسی طرح سے دکھایا جاسکتا ہے کہ و کے بائیں طرف ن کے سب مقامات کے لیے بھی حرکت کی یہی مساوات درست ہے خواہ ن کسی سمت میں بھی حرکت کر رہا ہو۔ ]

(۱) کو حل کرنے کے لیے  $لا = ل$  و ت رکھو تب

$$ع + م م ع + ن^2 = ۰$$

جس سے حاصل ہوتا ہے

$$ع = - \frac{م}{۲} \pm \sqrt{\frac{م}{۲} - \frac{ن^2}{۴}}$$

$$لا = \frac{م}{۲} \pm \left[ \frac{ل}{۲} \sqrt{\frac{م}{۲} - \frac{ن^2}{۴}} + \frac{ل}{۲} \sqrt{\frac{م}{۲} - \frac{ن^2}{۴}} \right]$$

یعنی  $\lambda = \frac{1}{\nu} \omega$  جم  $[\frac{1}{\nu} - \frac{1}{\nu'} + \text{ت} + \text{ب}] \dots \dots (۲)$   
 جہاں  $\lambda$  اور  $\text{ب}$  اختیاری مستقل ہیں۔

اگر  $\nu$  بہت چھوٹا ہو تو  $\omega = \frac{1}{\nu}$  آہستہ طور پر بدلنے والی مقدار ہے اس لیے (۲) تقریباً سادہ موسیقی حرکت کو تعبیر کرتا ہے جس کا دور  $\frac{1}{\nu} \div \frac{1}{\nu'} = \frac{1}{\nu - \nu'}$  ہے اور سمت  $\omega = \frac{1}{\nu}$  ایک آہستہ طور پر گھٹنے والی مقدار ہے۔ اس قسم کی حرکت کو کاہیدہ اہتزاز (Damped oscillation) کہتے ہیں اور  $\nu$  کا ہیڈنگ کا ناپ ہے۔

یہ دور  $\nu$  کے مربع پر منحصر ہے یعنی تقرب کے پہلے رتبہ تک رگڑ کی خفیف سی مزاحمت کا کوئی اثر حرکت کے دور پر نہیں پڑتا۔ اس کا اثر خصوصاً حرکت کی سمت کے کم کرنے میں ظہور پذیر ہوتا ہے کیونکہ سمت  $\omega = \frac{1}{\nu}$  (۱-  $\frac{1}{\nu}$ ) ہے جبکہ  $\nu$  کے مربعوں کو نظر انداز کر دیا جائے اور اس لیے یہ  $\nu$  کی پہلی قوت پر موقوف ہے۔

ادھر جس قسم کے ارتعاش کا ذکر ہوا اُسے آزاد ارتعاش سے مبہوم کہتے ہیں یہ ایسے ذرہ کی حرکت ہے جس کی حرکت بیرونی دوری قوتوں کے زیر اثر نہ ہو۔

اگر  $\nu$  بمقابلہ  $\nu'$  کے بہت چھوٹا نہ ہو تو حرکت کی تعبیر ایسی سادہ نہیں رہتی لیکن  $\nu$  کی سب قیمتوں کے لیے جو  $\nu$  سے چھوٹی ہوں مساوات (۲) حرکت کو تعبیر کرتی ہے۔

(۲) سے تفرق کرنے سے حاصل ہوتا ہے  $\lambda = 0$ ۔ جب کہ

مس [  $\sqrt{n^2 - \frac{m^2}{\pi^2}}$  + ب ] =  $\frac{m^2}{\pi^2 n^2 - m^2}$  = مس  $\epsilon$  (فرض کرو) ... (۳)  
جس کے حل اس شکل کے ہیں:

$$\sqrt{n^2 - \frac{m^2}{\pi^2}} + ب = \epsilon + \pi^2 \epsilon' + \pi^2 \epsilon'' + \dots$$

اس لیے لا صفر ہوتا ہے یعنی رفتار معدوم ہوتی ہے دھنوں

$$\pi \div \sqrt{n^2 - \frac{m^2}{\pi^2}} \text{ کے بعد۔}$$

پس اهتزاز کے دور اب بھی مستقل رہتے ہیں اگرچہ رگڑ نہ ہونے کی صورت میں جو دور ہوتے ہیں یہ دور ان سے بڑے ہوتے ہیں۔  
اگر (۳) سے ت کی جو متواتر قیمتیں حاصل ہوتی ہیں وہ ت، ت، ت، ... ہوں تو (۲) کی متناظر قیمتیں ہوں گی

$$1 - \frac{m^2}{\pi^2} = 0, 1 - \frac{m^2}{\pi^2} = 1, 1 - \frac{m^2}{\pi^2} = 2, \dots$$

لہذا اهتزازوں کی سمتیں گھٹنے والے سلسلہ ہندسیہ میں ہوتی ہیں جس کی نسبت مشترک =  $\frac{m^2}{\pi^2} (1 - \frac{m^2}{\pi^2})$  =  $\frac{m^2}{\pi^2} \div \sqrt{n^2 - \frac{m^2}{\pi^2}}$

اگر  $m < n$  تو حل کی شکل بدل جاتی ہے کیونکہ اب

$$\epsilon = \frac{m^2}{\pi^2} \pm \sqrt{n^2 - \frac{m^2}{\pi^2}}$$

اور عام حل ہوتا ہے:

$$= \omega - \frac{2\pi}{T} \left[ \left( \frac{1}{2} - \frac{v}{c} \right) \left( \frac{1}{2} - \frac{v}{c} \right) + \left( \frac{1}{2} - \frac{v}{c} \right) \left( \frac{1}{2} - \frac{v}{c} \right) \right]$$

$$= \omega - \frac{2\pi}{T} \left[ \left( \frac{1}{2} - \frac{v}{c} \right) \left( \frac{1}{2} - \frac{v}{c} \right) + \left( \frac{1}{2} - \frac{v}{c} \right) \left( \frac{1}{2} - \frac{v}{c} \right) \right]$$

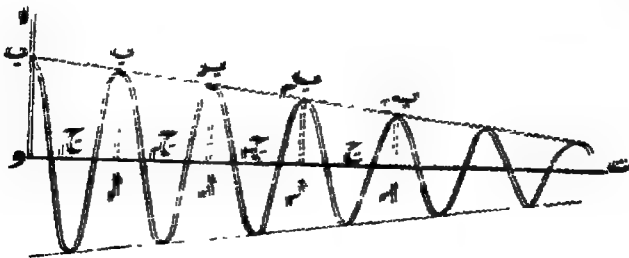
اس صورت میں حرکت ابتزاز نہیں ہوتی۔  
اگر  $v = 0$  تو تفرقی مساواتوں کے قواعد کی موافقت

$$= \omega - \frac{2\pi}{T} + \frac{2\pi}{T} \left( \frac{1}{2} - \frac{v}{c} \right) \left( \frac{1}{2} - \frac{v}{c} \right)$$

$$= \omega - \frac{2\pi}{T} + \frac{2\pi}{T} \left( \frac{1}{2} - \frac{v}{c} \right) \left( \frac{1}{2} - \frac{v}{c} \right)$$

$$= \omega - \frac{2\pi}{T} + \frac{2\pi}{T} \left( \frac{1}{2} - \frac{v}{c} \right) \left( \frac{1}{2} - \frac{v}{c} \right)$$

مشق - رگڑ کی مزاحمت کی عدم موجودگی میں ایک ذرہ کے ابتزاز کا  
دور  $\frac{1}{2}$  اسکلے ہے۔ اگر مزاحمت  $\frac{1}{2} \times m \times$  رفتار کو جی غرض رکھا جائے تو بتاؤ کہ  
وہ کس گیت بدلی پیدا ہوگی اور کونسا جزو ضربی بڑی سے بڑی سلسلہ سستوں کی نسبت کو تعبیر کرے گا۔  
۱۱۸ - دو ماقبل کی حرکت کو تریسیمی طریق پر حسب ذیل دکھایا جاسکتا  
ہے۔ فرض کریں کہ وقت کو افقی محور پر لایا گیا ہے اور ذرہ کے ہٹاؤ کو انقباضی  
سینوں پر۔ تب دو ماقبل کا کسی قسم کا ہٹاؤ شکل ذیل سے تعبیر ہوگا





اس طرح ہمیں ن<sup>۲</sup> اور مہ کی قیمتیں مل جاتی ہیں جن سے بحالی قوت (مہ) اور فر کی مزاحمت پیدا کرنے والی قوت (ن<sup>۲</sup>) مل جاتی ہیں۔

۱۱۹ - ایک ذرہ ایک خط مستقیم میں ایک ثابت مرکز کی طرف اسراع مہ لاکے ساتھ حرکت کرتا ہے اور مرکز پر اس ذرہ مذکور اسراع لی جمعت بھی رکھتا ہے۔ حرکت معلوم کرو۔  
حرکت کی مساوات ہے

$$\frac{قوت}{مہ} = - مہ لا + لی جمعت$$

اس کا حل ہے :

$$لا = لی جم (مات + ب) + لی جمعت$$

$$لی جم [مات + ب] + مہ - ع = لی جمعت ..... (۱)$$

اگر ذرہ وقت صفر پر فاصلہ ۱ سے سکون سے روانہ ہو تو

$$ب = ۰ اور لا = ۱ - مہ - ع$$

$$لا = [۱ - مہ - ع] لی جم مات + مہ - ع = لی جمعت ..... (۲)$$

پس نقطہ کی حرکت دوسراہ موسیقی حرکتوں سے مرکب ہے جن کے

$$ادوار \frac{۳۲}{مات} اور \frac{۳۲}{ع} ہیں۔$$



(۲) کی بائیں جانب کے ٹرکن کو دیکھنے سے ظاہر ہے کہ اگر ع تقریباً  
 مہ کے مساوی ہو تو  $\frac{ل}{ع}$  بہت بڑا ہو جاتا ہے، بالفاظ دیگر اضطرابی  
 اسراع لی جماعت کا اثر بہت دقیق ہوتا ہے۔ اس سے ظاہر ہے کہ  
 کسی دوری اضطرابی قوت کا اثر بالآخر صرف اس کی مقدار لی پر ہی  
 موقوف نہیں ہوتا بلکہ اس کے دور پر بھی منحصر ہوتا ہے اور اگر دور آزاد  
 حرکت کے دور کے تقریباً مساوی ہو تو ممکن ہے کہ اس کا اثر بہت زیادہ  
 ہو جائے خواہ مقدار لی مقابلہ چھوٹی ہی کیوں نہ ہو۔

اگر ع = مہ تو (۲) میں کی رقیس لا متناہی ہو جاتی ہیں۔ اس صورت  
 میں مندرجہ بالا حل درست نہیں رہتا اور (۱) میں دوسری رقم

$$ل = \frac{ل}{ع + مہ} جم [مہ ت] = ل \text{ نیا } \frac{ل}{ع + مہ} جم [مہ + جہ] ت$$

$$ل = ل \text{ نیا } \frac{ل}{مہ - (مہ + جہ)} جم [مہ + جہ] ت$$

$$= - ل \frac{ل}{مہ} [کوئی چیز لا متناہی - ت جب مہ ت]$$

پس تفرقی مساواتوں کے معمولی نظریہ کی رو سے حل حسب ذیل ہے

$$لا = جم [مہ ت + ب] + ل \frac{ل}{مہ} ت جب مہ ت$$

اگر حسب سابق لا = لا اور لا = توت =۔ اس سے ملتا ہے

$$لا = لجم مہ ت + ل \frac{ل}{مہ} ت جب مہ ت$$

$$\text{اور بناؤ علیہ } لا = \left( \frac{ل}{مہ} - لجم \right) جب مہ ت + ل \frac{ل}{مہ} ت جب مہ ت$$

اس سے ظاہر ہے کہ جب 'ت' بہت بڑا ہو جائے تو حرکت کی سمت اور رفتار دونوں بہت بڑی ہو جاتی ہیں۔  
۱۲۰ - اگر دور ماقبل کی قسم کی قطعی حرکت کی بجائے زاویائی حرکت ہو جیسا کہ سادہ رقاص کی صورت میں ہوتا ہے تو حرکت کی مساوات ہوتی ہے

$$\frac{قوت}{قوت} = \frac{ج}{ل} + ط + جم ع ت$$

جس کا حل بھی دور ماقبل کے حل کے مثل ہے۔

اس صورت میں اگر ل بمقابلہ ج کے بہت بڑا ہو یا اگر ع تقریباً

ج کے برابر ہو جو آزاد ارتعاش کا دور ہے تو ط کا دوران حرکت میں ہر وقت چھوٹا ہونا ضروری نہیں۔ اس صورت میں اوپر کی مساوات حرکت کی بجائے زیادہ صحیح مساوات

$$\frac{قوت}{قوت} = \frac{ج}{ل} جب ط + ل + جم ع ت$$

لینا چاہیے۔

۱۲۱ - ایک ایسی دوری قوت کی مثال کے لیے جس کا دور آزاد حرکت کے دور کے تقریباً مساوی ہو ایک شخص پر غور کرو جو جھولے میں جھول رہا ہو اور جس کی حرکت میں ہر وقت جب کہ وہ بلند ترین مقام پر پہنچے دھکے کے ذریعہ خفیف معیار حرکت کا اضافہ کیا جائے۔ یہ دھکا اپنی نوعیت کے لحاظ سے ایک ایسی دوری قوت کے معادل ہے جس کا دور آزاد حرکت کے دور کے مساوی ہے۔ اس قسم کے دھکے کا اثر یہ ہوگا کہ جس زاویہ میں جھولنا حرکت کرتا ہے وہ مسلسل طور پر بڑھتا جائیگا۔

اگر دھکے کا دور جھولے کے دور کے مساوی نہ ہو تو اس کا اثر کبھی تو حرکت کے موافق ہو کر اس میں مد ہوگا اور کبھی اس کے مخالف ہو کر اس میں مزاحم ہوگا۔

اگر اس کا دور جھولے کے دور کے بالکل مساوی نہ ہو بلکہ تقریباً مساوی ہو تو بہت سے متواتر دھکوں تک اثر حرکت کے موافق ہوگا اور حرکت میں اضافہ پیدا کرے گا، لیکن بعد ازاں بہت سے متواتر دھکوں تک ان کا اثر حرکت کے مخالف ہوگا جو حرکت کو کم کرے گا۔ اس صورت میں پہلے تو حرکت کی سمت میں بہت بڑا اضافہ ہوتا ہے جو بعد ازاں بتدریج کم ہوتے ہوئے ایک خاص حد تک پہنچ جاتا ہے اور بعد ازاں پھر اضافہ شروع ہو جاتا ہے علیٰ ہذا القیاس۔

۱۲۲ - ایک ذرہ جس کی کمیت  $m$  ہے ایک خطِ مستقیم میں قوت  $m \times a$  فاصلہ کے زیر اثر جس کا مرکز، مذکورہ خطِ مستقیم پر ایک ثابت نقطہ ہے حرکت کرتا ہے۔ علاوہ ازیں ذرہ پر رگڑ کی مزاحمت  $m \times \mu$  (رفطار) اور دوری قوت  $m \times l$  جماعتِ عمل کرتی ہیں۔ حرکت معلوم کرو۔

حرکت کی مساوات ہے

$$\frac{m a}{\text{فرت}} = - \frac{m \mu}{\text{فرت}} - \frac{m l}{\text{فرت}} + \text{ل جماعت}$$

$$\text{یعنی} \quad \frac{m a}{\text{فرت}} + \frac{m \mu}{\text{فرت}} + \frac{m l}{\text{فرت}} = \text{ل جماعت}$$

مستم تفاعل ہے:

اور  $\frac{1}{2}$  تہ جو  $\left[ \frac{1}{2} - \frac{1}{n} + t + b \right] \dots \dots \dots (1)$

تبیک کہ مدح اہل اور خاص محمدؐ

$$= \frac{(n-1) + \frac{1}{n-1}}{(n-1) + \frac{1}{n-1}} = 1$$

$$= \frac{\text{ل جیب د جرم (ع - د)}}{\text{مربع}} \dots \dots \dots (۲)$$

جہاں  $\frac{مس و}{۲۰ - ۲۶} = مس ع$

پس حرکت دو بہتر از حرکتوں سے مرکب ہے۔ پہلی حرکت کو آزاد تلاش کہتے ہیں اور دوسری کو تسری اور تلاش —

خاص صورت — فرض کرو کہ اضطرابی قوت کا دور  $\frac{\pi^2}{\epsilon}$  آزاد حرکت

کے دور  $\frac{32}{15}$  کے مساوی ہے

پس قسری ارتعاش کے لیے حل ہے

لا =  $\frac{\text{لی}}{\text{ممن}}$  جب ن ت

ابا اگر مہ بہت چھوٹا ہو جیسا کہ عام طور پر ہوتا ہے تو اس سے جوار تلاش حاصل ہوتا ہے اُس کی اعظم سعت بہت بڑی ہوتی ہے۔ پس ہم دیکھتے ہیں کہ اگر ایک چھوٹا دورانی قوت کا دور جسم کی آزاد حرکت کے دور کے تقریباً مساوی ہو تو یہ دوری قوت ایسے عظیم الشان نتائج پیدا کر سکتی ہے جو اس کی مقدار کے ساتھ کوئی مناسبت نہیں رکھتے۔

اس لیے ہم دیکھ سکتے ہیں کہ اس کی کیا وجہ ہے کہ اگر سیاہیوں کی

ایک جماعت یکسانیت کے ساتھ گامزن ہوتی ہوئی ایک پل پر سے گزرے تو پل کو نقصان پہنچنے کا خطرہ پیدا ہو جاتا ہے اور جہازات مناسب دور والی لہروں کے زیر اثر نہایت شدت کے ساتھ پہلو کے بل لوٹتے ہیں اور اسی طرح جب چلتی ریل گاڑی میں رفتار ایسی ہو کہ ایک پٹری کے طول کو طے کرنے کی شدت ڈبے کے نیچے کی کمائیوں کی ارتعاش کی مدت کے تقریباً مساوی ہو تو گاڑی کے ڈبے انتہائی سمت میں مستعدہ حدود تک اہتراز کرتے ہیں۔

ان کے علاوہ اور زیادہ دقیق نوعیت کے مظہرات کی تشریح بھی اسی اصول کی بنا پر آسانی سے ہو سکتی ہے۔

۱۲۳ - آزاد ارتعاش جو جملہ (۱) سے تعبیر ہوتا ہے اور قسری ارتعاش جو (۲) سے تعبیر ہوتا ہے ان دونوں میں بہت بڑا فرق ہے۔ مثلاً فرض کر دو کہ ابتداءً مبداء سے ایک محدود فاصلہ پر ساکن تھا۔ اب اختیار سی مثل ۲ اور ب نہایت آسانی سے معلوم ہو سکتے ہیں جو محدود ہیں۔ (۱) کا

جزو ضربی  $\frac{1}{2}$  سے بتدریج کم ہوتا جاتا ہے اور بناءً علیہ جملہ (۱) کی قیمت مسلسل طور پر گھٹتی جاتی ہے اور بالآخر معدوم ہو جاتی ہے پس آزاد ارتعاش بتدریج معدوم ہوتا جاتا ہے۔

جملہ (۲) کی قسری حرکت میں اس قسم کا کم ہونے والا جزو ضربی کوئی نہیں ہے لیکن یہ مسلسل طور پر خود کرنے والا اور سی تفاعل ہے۔ اس لیے بالآخر صرف یہی حرکت ہی اہمیت رکھتی ہے۔

۱۲۴ - ایک سادہ رقاص کے چھوٹے اہتراز جاذبہ ارض کے زیر عمل جب کہ مزاحمت = م + (رفتار) اور م بہت چھوٹا ہو۔ حرکت کی مساوات ہے

$$L^2 = -J^2 + M^2 \dots \dots \dots (۱)$$

[اگر رقاص حالت سکون سے روانہ ہو اور ابتداءً اس کا زاویہ سمت انتصابی کے ساتھ نہ ہو تو حرکت کی وہی مساوات درست رہتی ہے تاوقتیکہ انتصابی خط کے دوسری جانب پھر سکون میں نہ آجائے۔]  
پہلے تقرب تک چھوٹی رقم ملے گا، کو نظر انداز کرنے سے

$$ط = ۱ جم [۱ \frac{ج}{ل} ت + ب]$$

دوسرے تقرب تک ط کی یہ قیمت (۱) کے بائیں جانب کے رکن میں مندرج کرنے سے یہ ہو جاتی ہے:

$$ط + ۱ \frac{ج}{ل} = مل = ۱ \frac{ج}{ل} \times [۱ \frac{ج}{ل} ت + ب]$$

$$= \frac{۱ \frac{ج}{ل} ت}{۲} - ۱ جم (۲) [۱ \frac{ج}{ل} ت + ۲ ب]$$

$$ط = ۱ جم [۱ \frac{ج}{ل} ت + ب] + \frac{۱ مل}{۲} + \frac{۱ مل}{۴} جم [۱ \frac{ج}{ل} ت + ۲ ب]$$

(۲).....

$$جہاں مل = ۱ جم ب + ۱ مل \frac{۱ مل}{۴} + ۱ مل \frac{۱ مل}{۴} جم ب$$

$$مل = ۰ = ۱ مل ب - ۱ مل \frac{۱ مل}{۴} جم ب$$

$$ب = ۰ اور ۱ = مل - \frac{۲}{۴} مل جب کہ مل کے مربعوں کو$$

نظر انداز کر دیا جائے۔

اس لیے (۲) سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{طہ} = (\text{عہ} - \frac{2}{3} \text{عہ}^2 \text{ل}) \text{جم} \left( \frac{\text{ج}}{\text{ل}} \right) + \frac{\text{عہ}^2 \text{ل}}{2} + \frac{\text{عہ}^2 \text{ل}}{4} \text{جم} \left( \frac{\text{ج}}{\text{ل}} \right) \text{ت}$$

(۳).....

اور اس لیے

$$\text{طہ} = - \left( \frac{\text{ج}}{\text{ل}} \right) \text{جم} \left( \frac{2}{3} \text{عہ}^2 \text{ل} \right) \text{جب} \left( \frac{\text{ج}}{\text{ل}} \right) \text{ت} - \left( \frac{\text{ج}}{\text{ل}} \right) \text{جم} \left( \frac{\text{ج}}{\text{ل}} \right) \text{جب} \left( \frac{\text{ج}}{\text{ل}} \right) \text{ت}$$

(۴).....

$$\text{طہ صفر ہوگا جب کہ جب} \left( \frac{\text{ج}}{\text{ل}} \right) \text{ت} = 0 \text{ یعنی جب کہ ت} = \frac{\text{ل}}{\text{ج}}$$

پس اگر ہم مہ کے مربعوں کو نظر انداز کر دیں تو سکون سے سکون تک کے  
بھولنے کا دور وہی رہتا ہے

$$\text{نیز جب ت} = \frac{\text{ل}}{\text{ج}} \text{ تو}$$

$$\text{طہ} = - (\text{عہ} - \frac{2}{3} \text{عہ}^2 \text{ل}) + \frac{\text{عہ}^2 \text{ل}}{2} + \frac{\text{عہ}^2 \text{ل}}{4} = - (\text{عہ} - \frac{2}{3} \text{عہ}^2 \text{ل})$$

پس بھولے کی سمت میں بقدر  $\frac{2}{3} \text{عہ}^2 \text{ل}$  کے کمی واقع ہوتی ہے۔

فرض کرو کہ رقاص سب سے پہلے نقطہ سے وقت

$$\left( \frac{\text{ل}}{\text{ج}} + \frac{\pi}{2} \right) \text{ت پر گزر رہا ہے جہاں ت بہت چھوٹا ہے۔}$$

تب (۳) سے حاصل ہوتا ہے

$$= 0 = (ع - \frac{2}{3} ع ممل) (- جب ت) + \frac{ع ممل}{2} - \frac{ع ممل}{4} جب ت$$

$$یعنی ت (ع - \frac{2}{3} ع ممل) = \frac{ع ممل}{2} - \frac{ع ممل}{4} = \frac{ع ممل}{4}$$

$$اور :: ت = \frac{ع ممل}{3}$$

پس سب سے پہلے نقطہ تک آنے کی مدت

$$= \left[ \frac{1}{ج} \left( \frac{ع ممل}{3} + \frac{\pi}{2} \right) \right]$$

اور پھر سکون میں آنے تک کی مدت

$$= \left[ \frac{1}{ج} \right] \pi - \left[ \frac{1}{ج} \left( \frac{ع ممل}{3} + \frac{\pi}{2} \right) \right] = \left[ \frac{1}{ج} \left( \frac{\pi}{2} - \frac{ع ممل}{3} \right) \right]$$

## مثالیں

۱۔ مساوات ذیل کی غلطی حرکت پر بحث کرو

$$1 \frac{ف}{ج} + 2 \frac{ب}{ف} + 3 \frac{ج}{ا} + 4 = 0$$

اور دیکھاؤ کہ اگر مساوات ۱ + ۲ + ۳ + ۴ = ۰ کی اصلیں حقیقی اور منفی ہوں تو اس سے جو حرکت تعبیر ہوتی ہے وہ دو موسیقی اہترازوں سے مرکب ہے۔

۲۔ ایک ذرہ کشش ۱۰ کے ماتحت سمت اولی سادہ موسیقی حرکت میں



اتہزاز کر رہا ہے، اگر ایک چھوٹی اضطرابی قوت  $\frac{L}{P}$  اور شامل کر دی جائے (جب کہ سمت وہی رہے) تو ثابت کرو کہ پہلے تقرب تک دور میں نسبت  $1 - \frac{3}{8} \frac{L}{P}$  سے کی واقع ہو جاتی ہے۔

۳۔ ایک پکڑا رسی و ۱ ب پر کے دو ثابت نقطوں ۱ اور ب کے ساتھ دو کیتیں م اور م' بندھی ہیں۔ سزاو ایک ثابت نقطہ کے ساتھ بندھا ہے اور نظام کو آزادانہ لٹک رہا ہے۔ اب اگر اسے ذرا سا انقباضا ہٹا دیا جائے تو حاصل اتہزاز کی کے دور معلوم کرو۔

۴۔ ایک ذرہ ایک پکڑا رسی کے ایک سرے سے بحالت سکون لٹک رہا ہے۔ رسی کا طول بن کھینچے رہے۔ تعادل کی حالت میں رسی کا طول ب ہے اور اس محل کے گرد چھوٹے اتہزاز کی مدت  $\frac{\pi}{n}$  ہے، وقت صفر پر جب ذرہ تعادل میں ہے تو نقطہ تعلق اس طرح حرکت کرنا شروع کرتا ہے کہ وقت ت پر اس کا نیچے کی طرف ہٹاؤ ج جب ع ت ہوتا ہے، ثابت کرو کہ وقت ت پر رسی کا طول

$$b - \frac{c}{n} = \frac{c}{n} \text{ جب } n \text{ ت} + \frac{c}{n} \text{ جب } ع \text{ ت}$$

اگر  $c = n$  تو ثابت کرو کہ وقت ت پر رسی کا طول

$$b - \frac{c}{n} \text{ جب } n \text{ ت} - \frac{n}{2} \text{ ت} \text{ جم } n \text{ ت ہوتا ہے۔}$$

د۔ مرغوبی شکل کی ایک کمائی ہے جس کے نچلے سرے کے ساتھ ۲۰ پونڈ کا وزن بندھا ہے۔ کمائی کا طبعی طول ۱۲ انچ ہے اور وزن سے کھینچ کر یہ ۱۳ ۱/۲ انچ ہو جاتی ہے۔ اب اوپر کے سرے کو انقباضا سادہ موسیقی حرکت دی گئی ہے جس کی سمت ۲ انچ ہے اور ایک منٹ میں ۱۰۰ مکمل ارتعاش واقع ہوتے ہیں۔ ہوائی مزاحمت اور کمائی کے جبر کو نظر انداز کرتے ہوئے لٹکی ہوئی کیت کی حرکت پر بحث کرو



$$ل ط + لاجم ط = - ج جب ط = س ج ط$$

$$\text{یعنی } ط = - \frac{ج}{ل} ط + \frac{ل م^2}{ل} جم م ت کیونکہ ط بہت چھوٹا ہے۔$$

اب دفعہ ۱۹ کے مطابق حل کرو

۹۔ ایک سادہ رقا ص کا وزن و اور طول ل ہے۔ اس کے سہارے کا مقام ایک بے کیت کمائی کے ساتھ ملتی ہے جو آگے چھپے ایک افقی خط میں حرکت کرتی ہے۔ ثابت کرو کہ ارتعاش کی مدت

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g(1 + \frac{L}{W})}}$$

جہاں و وہ وزن ہے جو کمائی کو طول ل تک کھینچنے کے لیے درکار ہوتا ہے۔

۱۰۔ دو سادہ رقا ص جن کے طول و ہیں ایک ہی افقی سطح پر کے دو نقطوں سے جن کا درمیانی فاصلہ ب ہے لٹکائے گئے ہیں، ہر ایک کے گولے کی کیت م اور باہمی اسسراع  $\frac{L م^2}{(فاصلہ)^2}$  ہے جہاں لہ بمقابلہ ج کے چھوٹا ہے۔ اگر رقا صوں کو اس طرح حرکت دی جائے کہ وہ ہمیشہ مخالف سمتوں میں حرکت کریں تو ثابت کرو کہ سمت انتصابی کے ساتھ  $\frac{L م}{ج ب}$  نیم قطری زاویہ بنانے والے اوسط محل کے گرد ہر ایک کے اہترازی کی مدت تقریباً

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g(1 + \frac{L م^2}{ج ب})}}$$

۱۱۔ ایک رقا ص کو ایک جہاز کے اندر اس طرح آویزاں کیا گیا ہے کہ وہ جہاز کے طول کے علی القوائم اہتراز کر سکتا ہے اور اس کی سعتیں ایک پیمانہ سے جو جہاز پر ثابت ہے بڑھی جاسکتی ہیں، آزاد اہتراز کا دور ایک سکنڈ ہے اور سہارے کا مقام جہاز کے مرکز ثقل سے ۱۰ فٹ اوپر ہے۔ ثابت کرو کہ جب جہاز سمت انتصابی کے گرد چھوٹے زاویہ میں سے سکنڈ کے دور سے طرفی اہتراز کر رہا ہو تو رقا ص کی ظاہری زاویہ حرکت جہاز کی زاویہ حرکت سے تقریباً ۲۰ فی صدی زیادہ ہوگی۔

۱۲۔ ایک سادہ رقص کا طول  $l$  ہے اور اس کے سہارے کا مقام یکساں زاویائی رفتار سے کے ساتھ نصف قطر کے ایک دائرہ میں حرکت کر رہا ہے۔ جب حرکت یکساں ہو جائے ثابت کرو کہ سمت انتصابی کے ساتھ رقص کے تمام گئے کا میلان عد مساوات ذیل سے معلوم ہوگا  
 سہ (د + ل جب م)۔ ج مس عد =۔

۱۳۔ ایک پچھلدار رتھی کے ایک سرے کے ساتھ وزن بندھا ہے اور دوسرا سر ثابت ہے۔ تعادل کے محل میں رتھی کا طول  $l$ ، طبعی طول کا  $\frac{1}{2}$  ہے۔ اگر ذرہ کو مقام تعادل سے ذرا سا ہٹا کر چھوڑ دیا جائے تو اس کی حرکت کا راستہ معلوم کرو اور اس کی حرکت جن ترکیبی اتہزازوں سے مرکب ہے انہیں دریافت کرو۔



## تین ابعاد میں حرکت

فرض کرو کہ کسی نقطہ  $N$  کے محدود رُابطہ،  $Z$  وہیں جہاں  $r$  فاصلہ

طہ ذراویہ ہے جو ون ایک

اور فوہ زاویہ ہے جو سطح مستوی

یہی والا کے درمیان بنتا ہے۔

تب ن کے اسمراع

چونکہ ل کے قطبی محدد جو کہ ہمیشہ سطح مستوی لا و ا میں رہتا

ہے اس اور فہ ہیں، اس لیے اس کے اسراع بموجب دفعہ ۴۹

حسبِ ذیل ہیں۔

$$\frac{فرٲ}{فرٲ} - س (فرٲ) ول کی سمت میں$$

$$\frac{۱}{فرٲ} فرٲ (س) ول پر علی القوائم اور$$

نیز ن کا اسراع الجا ط ل کے ہے  $\frac{فرٲ}{فرٲ}$  ، ل ن کی سمت میں  
پس ن کے اسراع ہیں:

$$\frac{فرٲ}{فرٲ} - س (فرٲ) ص ن کی سمت میں$$

$$\frac{۱}{فرٲ} فرٲ (س) سطح ی ن ک پر عمود وار$$

$$\frac{فرٲ}{فرٲ} وی کے متوازی اور$$

اب چونکہ ی = رجم طہ اور س = رجب طہ اس لیے دفعہ ۵۰ کے مطابق

اسراع  $\frac{فرٲ}{فرٲ}$  محوری کی سمت میں اور  $\frac{فرٲ}{فرٲ}$  محوری پر عمود وار سطح مستوی ی ن ک

میں دونوں معادل ہیں ان اسراعوں کے  $\frac{فرٲ}{فرٲ}$  - ر  $(\frac{فرٲ}{فرٲ})$  خط ون کی سمت میں

اور  $\frac{۱}{فرٲ} فرٲ (\frac{فرٲ}{فرٲ})$  خط ون پر عمود وار سطح مستوی ی ن ک میں -

نیز اسراع - س  $(\frac{فرٲ}{فرٲ})$  ص ن کی سمت میں معادل ہے

- س جب طہ  $(\frac{فرٲ}{فرٲ})$  خط ون کی سمت میں اور - س رجم طہ  $(\frac{فرٲ}{فرٲ})$   
خط ون پر علی القوائم -

اس لیے اگر ن کے اسراع (۱) ون کی سمت میں (۲) ون پر علی القوائم سطح ی ن ک میں زاویہ طہ کے بڑھنے کی سمت میں اور (۳) سطح مستوی ی ن ک پر علی القوائم > فہ کی بڑھنے والی سمت میں بالترتیب طہ، بہ، ہوں تو

$$صہ = \frac{فر۲}{فرت} - ر \left( \frac{فرطہ}{فرت} \right) - صا جب طہ \left( \frac{فرفہ}{فرت} \right)$$

$$= \frac{فر۲}{فرت} - ر \left( \frac{فرطہ}{فرت} \right) - ر جب طہ \left( \frac{فرفہ}{فرت} \right) \dots\dots\dots (۱)$$

$$بہ = \frac{۱}{ر} \frac{فر}{فرت} - ر \left( \frac{فرطہ}{فرت} \right) - صا جم طہ \left( \frac{فرفہ}{فرت} \right)$$

$$= \frac{۱}{ر} \frac{فر}{فرت} - ر \left( \frac{فرطہ}{فرت} \right) - ر جب طہ جم طہ \left( \frac{فرفہ}{فرت} \right) \dots\dots (۲)$$

$$ہہ = \frac{۱}{صا} \frac{فر}{فرت} - صا \left( \frac{فرطہ}{فرت} \right) = \frac{۱}{ر جب طہ} \frac{فر}{فرت} - ر جب طہ \left( \frac{فرطہ}{فرت} \right)$$

..... (۳)

۱۲۶۔ استوائی محدود۔ بعض اوقات ن کی حرکت کو بلحاظ محدودوں

ی، ص، فہ کے جن کو استوائی محدود کہتے ہیں بیان کرنا زیادہ سہولت بخش ہوتا ہے۔

تب دفعہ ماقبل کے مطابق اسراع حسب ذیل ہیں:

$$\frac{فر۲}{فرت} - صا \left( \frac{فرطہ}{فرت} \right) - ص ن کی سمت میں$$

$$\frac{۱}{صا} \frac{فر}{فرت} - صا \left( \frac{فرطہ}{فرت} \right) - سطح مستوی ی ن ک پر عمود وار$$

## فزی وی کے متوازی

اور

۱۲۶ - ایک ذرہ دستی کے ایک سرے کے ساتھ بندھا ہے، رسی کا طول  $l$  ہے اور اس کا دوسرا سر ایک ثابت نقطہ  $o$  کے ساتھ بندھا ہے۔ رسی عمل انتصابی کے ساتھ زاویہ  $\theta$  بناتی ہے اور ذرہ کو رسی پر عمود وار و رفتار سے افقاً پھینکا گیا ہے۔ محصلہ حرکت معلوم کرو۔

اسراعوں کے لیے اوپر جرحے (۱)، (۲)، (۳) مندرج ہیں ان میں  $r = l$  رکھنا چاہیے۔ پس حرکت کی مساواتیں یہ ہیں:

$$l - l^2 = l \text{ جب } \theta = 0 \text{ -- } \frac{v^2}{g} + \text{جرحہ } \dots (۱)$$

$$l - l^2 = l \text{ جب } \theta = 90^\circ \text{ -- } \text{جرحہ } \dots (۲)$$

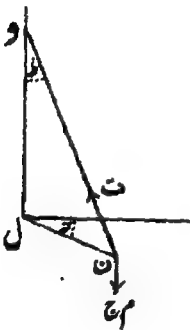
$$\text{اور } \frac{1}{\text{جرحہ}} = \frac{v^2}{g} (\text{جب } \theta = 90^\circ) \dots (۳)$$

آخری مساوات سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{جب } \theta = 90^\circ = \text{مستقل} = \text{جب } \theta = 0 \text{ [فد]}$$

$$(۲) \dots \dots \dots = \frac{v \text{ جب } \theta}{l}$$

(۲) میں فد کی قیمت مندرج کرنے سے





$$\text{ط} - \frac{\text{واجب}^2 \text{ع}}{\text{ل}^2} \times \frac{\text{جم}^2 \text{ط}}{\text{جب}^2 \text{ط}} = \frac{\text{ج}}{\text{ل}} \text{جب} \text{ط} \dots\dots\dots (۵)$$

$$\text{ن} \text{ط}^2 + \frac{\text{واجب}^2 \text{ع}}{\text{ل}^2} \times \frac{\text{ا}}{\text{جب}^2 \text{ط}} = \frac{\text{ج}^2}{\text{ل}} \text{جم}^2 \text{ط} + \text{ا}$$

$$\text{جہاں} \quad ۰ + \frac{\text{واجب}^2 \text{ع}}{\text{ل}^2} \times \frac{\text{ا}}{\text{جب}^2 \text{ع}} = \frac{\text{ج}^2}{\text{ل}} \text{جم}^2 \text{ع} + \text{ا}$$

$$\text{ن} \text{ط}^2 = \frac{\text{واجب}^2 \text{ع}}{\text{ل}^2} \left[ \frac{\text{ا}}{\text{جب}^2 \text{ط}} - \frac{\text{ا}}{\text{جب}^2 \text{ع}} \right] - \frac{\text{ج}^2}{\text{ل}} (\text{جم}^2 \text{ع} - \text{جم}^2 \text{ط}) \dots\dots\dots (۶)$$

$$= \frac{\text{ج}^2}{\text{ل}} (\text{جم}^2 \text{ع} - \text{جم}^2 \text{ط}) (1 - \frac{\text{جم}^2 \text{ع} + \text{جم}^2 \text{ط}}{\text{جب}^2 \text{ع}})$$

$$\text{جہاں} \quad \text{و}^2 = \text{ل} \text{ج} \text{ن}^2$$

پس ط پھر صفر ہوگا جب کہ

$$\text{ن}^2 (\text{جم}^2 \text{ع} + \text{جم}^2 \text{ط}) = \text{جب}^2 \text{ط}$$

$$\text{یعنی جب کہ} \quad \text{جم}^2 \text{ط} = - \text{ن}^2 \pm \sqrt{\text{ن}^2 - 1} \text{جم}^2 \text{ع} + \text{ن}^2$$

نیچے کی علامت سے ط کی قیمت ناقابل قبول ہے۔ پس وہ میلان جس پر ط صفر ہوتا ہے ط = ط ہے جہاں

$$\text{جم}^2 \text{ط} = - \text{ن}^2 + \sqrt{\text{ن}^2 - 1} \text{جم}^2 \text{ع} + \text{ن}^2$$

پس حرکت ط کی قیمتوں ع اور ط کے اندر رہتی ہے۔

ذره کی حرکت مقام روانگی سے ہمیشہ اوپر یا ہمیشہ نیچے رہتی ہے اگر



۱۲۸- دفعہ ماقبل میں ط صفر ہوگا جب کہ ط = عد یعنی ذرہ مرکز و کے نیچے مستقل گہرائی پر گھومتا ہے جیسا کہ مخروطی رقاص کی صورت میں اگر

$$و = ج ل جب ا عد$$

فرض کرو کہ ذرہ کو اس رفتار سے پھینکا گیا ہے اور جب یہ یکساں طور پر گھوم رہا ہو تو اسے سطح مستوی ل و ن میں ایک چھوٹا ہٹاؤ اس طرح دیا جاتا ہے کہ ذ کی قیمت میں دفعہ کوئی تغیر واقع نہیں ہوتا ط = عد + سا رکھنے سے جہاں سا بہت چھوٹا ہے دفعہ ماقبل کی مساوات (۵) ہو جاتی ہے

$$سا = ج جب ا عد جم (عد + سا) - ج جب (عد + سا) ل جم عد جب ا عد$$

$$= ج جب ا عد [ ۱ - سا مس عد - (۱ + سا مم عد) ] ل$$

جب کہ سا کے مرتبوں کو نظر انداز کر دیا جائے

$$= ج جب ا عد سا (مس عد + مم عد) = ج ل ج + ۱ جم عد سا جم عد$$

پس اضافی تعادل کے محل کے گرد ایک چھوٹے ہتزاز کا دور

$$= ۲ \pi \sqrt{\frac{ل ج}{جم عد + ۱ جم عد}} \text{ ہے۔}$$

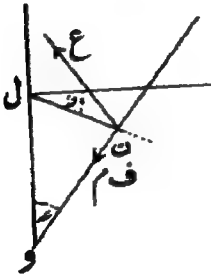
نیز (۶) سے ط = عد + سا رکھنے سے

$$ق = ج ل جم عد (۱ + سا مم عد) = ج ل جم عد [ ۱ - ۲ سا مم عد ]$$

پس دوران بہتر ذریں ذہ کی قیمت میں خفیف تغیر واقع ہوتا ہے جس کا دور  
ساکے دور کے مساوی ہے۔

۱۲۹ - ایک ذرہ ایک چکنے مخروط کی اندرونی سطح پر حرکت  
کرتا ہے۔ مخروط کا زاویہ راس  $\alpha$  ہے۔ ذرہ پر مخروط کے راس کی طرف قوت عمل کرتی ہے  
اور اس کی حرکت کی سمت مکوں کو ہمیشہ ایک مستقل زاویہ  $\beta$  پر قطع کرتی ہے  
حرکت اور قوت کا قانون معلوم کرو۔

فرض کرو کہ قوت  $F \propto m$  ہے جہاں  $m$  ذرہ کی کیت ہے اور  $C$  مخروط کا  
تال ہے۔ تب دہ  $\alpha$  کے اسراروں میں  
 $\mu = \mu' = \mu'' = \dots$



پس حرکت کی مساواتیں ہیں

$$\frac{F}{r} = \text{رجب } \alpha = \left( \frac{F}{r} \right)^2 = F \dots (1)$$

$$\text{رجب } \beta = \left( \frac{F}{r} \right)^2 = \frac{C}{m} \dots (2)$$

$$\text{اور } \frac{F}{r} = \left( \frac{F}{r} \right)^2 = \dots (3)$$

نیز چونکہ حرکت کی سمت ہمیشہ  $\alpha$  کو مستقل زاویہ  $\beta$  پر کاٹتی ہے

$$\text{رجب } \alpha = \frac{F}{r} = \text{مس یہ } \dots (4)$$

$$\text{رجب } \beta = \frac{F}{r} = \text{مستقل } \dots (5)$$

اور اس لیے (۲) سے

$$\frac{F}{r} = \text{رجب } \beta = \frac{1}{r} \dots (6)$$

(۱) میں مندرج کرنے سے

$$-ف = \text{جب } \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} - \text{جب } \frac{1}{r} \times \frac{1}{r}$$

$$\text{یعنی } ف = \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{1}{r^2} \dots \dots \dots (۴)$$

$$\text{نیز } \frac{1}{r} = \left( \frac{1}{r} \right) + \left( \frac{1}{r} \right) = \frac{1}{r}$$

$$\text{پس } \frac{1}{r} = \frac{1}{r}$$

$$\text{نیز (۲) سے } \frac{1}{r} = \frac{1}{r} = \frac{1}{r}$$

$$(۴) \text{ سے راستہ کی مساوات ہے } r = r \text{ جب } \frac{1}{r} = \frac{1}{r}$$

## مثالیں

۱۔ ایک وزنی ذرہ ایک چکنے کرہ میں حرکت کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ اگر رفتار مرکز کی ہمواری پر سے گرنے کی رفتار کے مساوی ہو تو سطح کا تعادل مرکز کے نیچے ذرہ کی گہرائی کے تناسب ہوگا۔

۲۔ ایک ذرہ ایک چکنے نصف کرہ کی اندرونی سطح پر اتفاقاً پھینکا گیا ہے نصف کرہ کا محور انتصابی ہے اور اس نیچے کی طرف پھینکنے کا نقطہ سب سے نیچے نقطہ سے زاویہ قائمہ واقع ہے۔ ثابت کرو کہ اگر ذرہ نصف کرہ کے عین کنارہ تک پہنچے تو ابتدائی رفتار  $\sqrt{2gr}$  قطبہ ہوگی۔

۳۔ ایک چکنے کرہ کی خول کا نصف قطر  $\frac{1}{r}$  ہے اور اس کے مرکز کے نیچے گہرائی

۲۔ ایک نقطہ سے ایک ذرہ کو رفتار  $\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right)$  کے ساتھ اس کی اندرونی سطح کے ساتھ انقلا چھینکا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ یہ مرکز کے اوپر بلندی  $\frac{1}{2}$  تک صعود کرے گا اور کرہ پر دباؤ راستہ کے بلند ترین نقطہ پر عین صفر ہوگا۔

۳۔ ایک ذرہ ایک چکنے کروہ پر حرکت کرتا ہے، اس پر عمل کرنے والی قوت سوائے سطح کے دباؤ کے اور کوئی نہیں ثابت کرو کہ اس کا راستہ  $\frac{1}{2}$  مم بہ مم بہ جم نہ جہاں طہ اور نہ اس کے زاویہی محدود ہیں۔

۴۔ نصف قطر کا ایک کرہ ہے اور اس کے ایک افقی قطر کے سرے سے اس کی اندرونی سطح پر ایک وزنی ذرہ استوائی کے ساتھ زاویہ بہ بنانے والی سمت میں رفتار کے ساتھ چھینکا گیا ہے۔ اگر ذرہ سطح سے کبھی علیحدہ نہ ہو تو ثابت کرو

$$3 \text{ جب } \frac{1}{2} > \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right)$$

۵۔ ایک ذرہ کی حرکت ایک چکنے کردی خول کی سطح پر مقید ہے اسے مرکزی ہمواری پر کے ایک نقطہ سے اس طرح انقلا چھینکا گیا ہے کہ مرکز کے لحاظ سے اس کی زاویہی رفتار سہ ہے اگر بمقابلہ ج کے سہ ۱ بہت بڑا ہو تو ثابت کرو کہ مرکز کی ہمواری کے نیچے اس کی گہرائی سی وقت تہ پر تقریباً

$$\frac{1}{2} \text{ جب } \frac{1}{2} \text{ سہ تہ ہوگی۔}$$

۶۔ ایک تلی سیدھی جوف چکنی نلی ہمیشہ اوپر کی طرف کچھ ہوئے خط انتصابی کے ساتھ زاویہ عمہ بناتی ہے اور انتصابی محور کے گرد جو اسے قطع کرتا ہے یکساں زاویہی رفتار سہ کے ساتھ گھومتی ہے۔ نلی کے ساکن نقطہ سے ایک ذرہ کو رفتار

$$\frac{1}{2} \text{ جم عمہ کے ساتھ چھینکا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ وقت تہ میں یہ فاصلہ } \frac{1}{2} \text{ جب } \frac{1}{2} \text{ عمہ}$$

[۱۔ و سہ جب عمہ تہ] طے کرتا ہے۔ نیز نلی کا تعامل معلوم کرو۔

۸۔ ایک چکنے جوف قائم مستطیر مخروط کو اس طرح رکھا گیا ہے کہ اس کا محور انتصابی اور اس نیچے کی طرف ہے۔ اس کی اندرونی سطح پر راس کے اوپر

بلندی ہر کے ایک نقطہ سے ایک ذرہ کو افق سطح پر رفتار  $\sqrt{\frac{2g}{n+n}}$  کے ساتھ پھینکا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ ذرہ کے راستہ پر کاسب سے نیچلا نقطہ راس کے اوپر بلندی  $\frac{g}{n}$  پر واقع ہوگا۔

۹۔ زاویہ  $2\pi$  کے ایک چکے مستدیر مخروط کا محور انتہائی اور راس نیچے کی طرف ہے۔ راس پر نیچے کی طرف ایک چھوٹا سوراخ ہے۔ ایک کمیٹ ہر راس کے سوراخ میں سے گرنے والی ایک رسی کے ذریعہ بحالت سکون لٹک رہی ہے اور کمیٹ م جو اوپر کے سرے کے ساتھ بندھی ہے مخروط کی اندرونی سطح پر ایک افقی دائرہ مرتسم کرتی ہے۔ کل گردش کا دور ت معلوم کرو اور ثابت کرو کہ یکساں حرکت کے محل کے گرد چھوٹے اہتزازوں کا دور ت  $\frac{2\pi}{\sqrt{g}}$  ہے۔

۱۰۔ ایک چکینی مخروطی سطح اس طرح ثابت ہے کہ اس کا محور انتہائی ہے اور راس نیچے کی طرف ہے۔ ایک ذرہ اس کے مقعر رخ پر یکسانیت کے ساتھ افقی دائرہ مرتسم کرتا ہے اور اس مقام سے ذرا سا ہٹا دیا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ یکساں حرکت کے محل کے گرد ایک چھوٹے اہتزاز کا دور  $2\pi \sqrt{\frac{L}{3g}}$  ہے جہاں  $L$  مخروط کا نصف راسی زاویہ ہے اور  $L$  مخروط کے کون کا طول ہے یکساں حرکت کے دائرہ کے

۱۱۔ تین کمیٹوں  $m_1, m_2, m_3$  کو ایک رسی کے ساتھ باندھا گیا ہے جو ایک حلقہ میں سے گزرتی ہے  $m_1$  مخروطی رتاقص کی طرح ایک دائرہ مرتسم کرتا ہے  $m_2$  اور  $m_3$  انتہائی لٹک رہے ہیں۔ اگر  $m_1$  گر جائے تو ثابت کرو کہ تناؤ میں فوری تبدیلی  $\frac{g}{m_1+m_2}$  واقع ہوگی۔

۱۲۔ ایک ذرہ ایک کرہ پر Rhumb line اس طرح مرتسم کرتا

ہے کہ اس کا طول بلکہ کمان طور پر بڑھتا ہے۔ ثابت کرو کہ حامل اسراع ایسے بدلتا ہے جیسے عرض بلکہ کاجیب التمام اور اس کی سمت عمود کے ساتھ عرض بلکہ کے مساوی زاویہ بنتی ہے۔

[ Rhumb-line سے مراد کرہ پر کا وہ منحنی ہے جو سب نصف النہاروں کو مستقل زاویہ پر قطع کرتا ہے اس کی مساوات یہ ہوتی ہے

$$\frac{d\theta}{d\phi} = \cos \theta$$

۱۳۔ ایک ذرہ ایک چکے قائم مستند پر مخروط پر ایک ایسی قوت کے زیر عمل حرکت کرتا ہے جو ہمیشہ مخروط کے محور پر یعنی القوائیم سمت میں عمل کرتی ہے۔ اگر ذرہ کار استہ مخروط کے مکونوں کو مستقل زاویہ پر قطع کرے تو قوت کا قانون اور ابتدائی رفتار معلوم کرو۔ نیز دکھاؤ کہ کسی آن میں مخروط کا تعادل قوت عمود کے متناسب ہوتا ہے۔

۱۴۔ ایک ذرہ کمان رفتار سے ایک مخروط پر اس طرح حرکت کرتا ہے کہ اس کی حرکت کی سمت مخروط کے محور پر عمود وار سطح مستوی کے ساتھ ہمیشہ مستقل زاویہ بنتی ہے۔ ثابت کرو کہ حامل اسراع مخروط کے محور پر عمود وار ہے اور محور سے نقطہ کے فاصلہ کے بالعکس متناسب ہے۔

۱۵۔ ایک چکے مخروط کا محور انقباضی ہے اور رأس نیچے کی طرف، رأس پر قوت اندفاش کا مرکز ہے۔ ایک نقطہ سے جس کا فاصلہ محور سے

یہ ہے مخروط کے اندر کی سطح کے ساتھ ایک بے وزن ذرہ کو افق کے متوازی رفتار

۲۔ جب چکے سے چکے نکلتا ہے۔ یہ ذرہ مخروط پر ایک ایسا منحنی مرتسم کرتا ہے

جس کا نقل انتہی سطح مستوی پر منحنی اس کا  $\frac{1}{r}$  مسٹر (پہ جبہ) ہوگا۔ جہاں  $r$  ذرہ مخروط کا

۱۶۔ ایک مخروطی رفاص اس کے سہارے کے مقام کو انقباض یا خفیف



مستوی طور پر بہتر از کرنے سے رقا ص کی قائم حرکت میں اضطراب پیدا کیا جاتا ہے یہ رقا ص کی حرکت پر بحث کرو۔ کیا اس قسم کے اضطراب سے حرکت خیر قائم بن سکتی ہے؟

۱۷۔ نصف قطر  $r$  کے ایک چکنے کرہ کے اندر ایک ذرہ حرکت کرتا ہے۔ قوت عالم

ایک معلوم قطر پر عمود وار اور قطر مذکور سے پر سے عمل کرتی ہے اور  $m$  جب  $\frac{m}{r}$  کے

مساوی ہے جب کہ ذرہ قطر سے فاصلہ  $r$  پر واقع ہو۔ اگر اس وقت جب کہ ذرہ کا زاویائی فاصلہ  $\theta$  ہو تو اسے قطر معلومہ اور آن زیر بحث میں اس کے مقام دونوں میں سے گزرنے والی سطح مستوی پر عمود وار رفتار  $v$  قطر  $r$  کے ساتھ پھینکا گیا ہو تو ثابت کرو کہ اس کا راستہ کرہ کا ایک چھوٹا دائرہ ہے۔ نیز کرہ کا تعامل معلوم کرو۔

۱۸۔ ایک ذرہ ایک چکنے کرہ کی سطح پر اس طرح حرکت کرتا ہے کہ خط حرکت کرہ کے سب نصف انہاروں کے ساتھ مساوی زاویہ بناتا ہے۔ قوت عالم حرکت کے معنی کے محور کے متوازی عمل کرتی ہے۔ ثابت کرو کہ قوت عالم محور سے فاصلہ کی چوتھی قوت کے بالعکس متناسب اور محور پر عمود وار مرکزی سطح مستوی سے فاصلہ کے بالراست متناسب ہے۔

۱۹۔ ایک ذرہ ایک چکنے کرہ کی سطح پر حرکت کرتا ہے۔ قوت عالم ذرہ سے

ایک قطر پر عمود وار سمت میں عمل کرتی ہے اور  $\frac{m}{r}$  کے مساوی ہے۔ ثابت کرو

ذرہ کو اس طرح پھینکا جاسکتا ہے کہ اس کا راستہ طول بلدوں کو مستقل زاویہ پر قطع کرے۔

۲۰۔ نصف قطر  $r$  کا ایک چکنے کرہ ہے اس کی اندرونی سطح پر ایک ذرہ ایک ایسی

قوت کے زیر عمل حرکت کرتا ہے جو  $m$  کے مساوی ہے جہاں  $r$  فاصلہ ہے نقطہ مذکور کا ایک ثابت محور سے۔ ذرہ کو اس بڑے دائرہ پر جو قطر پر عمود ہے رفتار  $v$  کے ساتھ پھینکا گیا ہے اور اس کے راستہ سے اسے ذرا سا ہٹا دیا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ نیا راستہ ایک گردش میں پُرانے راستہ کو  $m$  بار قطع کرے گا

$$\text{جہاں } m = 2 \left[ 1 - \frac{m \cdot \frac{1}{2}}{9} \right]$$

۲۱۔ ایک ذرہ ایسا چکے محروط پر ایک ایسی قوت کے زیر عمل جو اس کی طرف عمل کرتی ہے اور فاصلہ کے مربع کے بالعکس تناسب سے حرکت کرتا ہے۔ اگر محروط کو کھول کر سطح مستوی بنادیا جائے تو ثابت کرو کہ راستہ محروطی تراش بن جاتا ہے۔

۲۲۔ ایک ذرہ جس کی کمیت  $m$  ہے ایک گردشی محروط کی اندرونی سطح پر جس کا

رأسی زاویہ  $\theta$  ہے محور سے باہر کی طرف عمل کرنے والی اندفاعی قوت  $\frac{m}{r^3}$  (فاصلہ  $r$ ) کے زیر عمل حرکت کرتا ہے محور کے گرد ذرہ کا زاویہ  $\phi$  معیار اثر  $m$  ہوتا ہے۔ ثابت کرو کہ اس کا راستہ قطع دائرہ کی ایک قوس ہے جس کا خروج مرکز قطع ہے۔

[دفعہ ۱۹ کی ترقیم کے مطابق ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\frac{d^2\phi}{dt^2} = \frac{m}{r^3} \cdot \frac{1}{r}$$

$$\frac{d^2\phi}{dt^2} = \frac{m}{r^3} \cdot \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} \text{ جس سے نکلتا ہے}$$

$$\frac{d^2\phi}{dt^2} = \frac{m}{r^3} \left( \frac{1}{r} - \frac{1}{r} \right) \text{ جہاں کوئی مستقل ہے۔}$$

$$\text{اس سے } \frac{d^2\phi}{dt^2} = \frac{m}{r^3} \cdot \frac{1}{r} \text{ اس لیے } \phi = \text{جہ} - \text{جہ} \frac{1}{r^2}$$

یہ  $\phi = \text{جہ} - \text{جہ} \frac{1}{r^2}$  = جسم اگر ذرہ کی ابتدائی سطح مستوی کو مناسب طور پر منتخب کیا جائے۔ یہ مستوی لا = جب  $\phi$  ہوگا جو محروط کے محور کے متوازی ہے۔ پس عین اُس محروط کی ایک زائیدی تراش ہے جس کے رأس میں سے گزرنے والی متوازی تراش دو خطوط مستقیم پر مشتمل ہے جن کا درمیان زاویہ  $\theta$  ہے اس لیے دیکھو وغیرہ

۲۳۔ اگر ایک ذرہ ایک قائم مستوی محروط کی اندرونی سطح پر ایسی اندفاعی قوت کے

زیرِ غل حرکت کرے جس کا مرکز اس ہو اور جس کا قانون  $m = \left[ \frac{1}{r^2} - \frac{1}{r_0^2} \right]$  ہو جہاں  $r_0$  مخروط کا راسی زاویہ ہے اور اگر اسے ایک اونٹ سے جو فاصلہ سپرد واقع ہے رفتار  $\left[ \frac{1}{r_0} \right]$  جب عد کے ساتھ پھینکا جائے تو ثابت کر دو کہ راستہ مکافی ہوگا۔  
[اس میں یہ ثابت کیا جائے کہ حرکت کی سطح مستوی مخروط کے مکون کے متوازی ہے۔]

۲۴۔ ایک ذرہ زاویہ  $\theta$  والی چکنی مخروطی سطح پر حرکت کرنے کے لیے مقید ہے اور اس کی طرف غل کرنے والی قوت کے زیرِ غل مستوی منحنی مرتقم کرتا ہے جو مخروط کے محور کو اس سے فاصلہ  $\frac{1}{r}$  پر قطع کرتا ہے۔ ثابت کر دو کہ تجاذبی قوت  $\frac{1}{r^2}$  -  $\frac{1}{r_0^2}$  کے متناسب ہے۔

۲۵۔ ایک ذرہ ایک کمرورے مستدیر اسطوانہ پر حرکت کرتا ہے اور اس پر کوئی بیرونی قوت عمل نہیں کرتی۔ ابتداً ذرہ کی رفتار وہ ہے اور حرکت کی سمت اسطوانہ کی عرضی سطح مستوی کے ساتھ زاویہ  $\theta$  بناتی ہے۔ ثابت کر دو کہ وقت  $t$  میں جو فاصلہ طے ہوتا ہے وہ  $\frac{1}{r} \left[ 1 + \frac{1}{2} \theta^2 t^2 \right]$  ہے۔  
[دفعہ ۲۶ کی مساواتوں کو استعمال کرو]

۱۳۰۔ ایک ذرہ تین ابعاد میں ایک منحنی پر حرکت کرتا ہے اس کے اسراع (۱) منحنی کے مماس کی سمت میں (۲) صدرِ عادی کی سمت میں اور (۳) دو گونہ عماد کی سمت میں معلوم کرو۔  
اگر وقت  $t$  پر ذرہ کے مدد (لا، ا، ی) ہوں تو محوروں کے متوازی ذرہ کے اسراع لا، ا، ی اور ی ہونگے۔

$$\text{ب} \quad \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} = \frac{\text{فرلا}}{\text{فرس}} \times \frac{\text{فرس}}{\text{فرت}}$$

$$(۱) \quad \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} = \frac{\text{فرلا}}{\text{فرس}} \times \frac{\text{فرس}}{\text{فرت}} + \left( \frac{\text{فرس}}{\text{فرت}} \right) \times \frac{\text{فرلا}}{\text{فرس}} \dots \dots \dots$$

$$(۲) \quad \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} = \frac{\text{فرلا}}{\text{فرس}} \times \frac{\text{فرس}}{\text{فرت}} + \left( \frac{\text{فرس}}{\text{فرت}} \right) \times \frac{\text{فرلا}}{\text{فرس}} \dots \dots \dots \text{اسی طرح}$$

$$(۳) \quad \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} = \frac{\text{فرلا}}{\text{فرس}} \times \frac{\text{فرس}}{\text{فرت}} + \left( \frac{\text{فرس}}{\text{فرت}} \right) \times \frac{\text{فرلا}}{\text{فرس}} \dots \dots \dots \text{اور}$$

ماس کی سمتی جیب التام ہیں  $\frac{\text{فرلا}}{\text{فرس}}$ ،  $\frac{\text{فرلا}}{\text{فرس}}$  اور  $\frac{\text{فری}}{\text{فرت}}$

پس ماس کی سمت میں اسراع

$$= \frac{\text{فرلا}}{\text{فرس}} \times \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} + \frac{\text{فرلا}}{\text{فرس}} \times \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} + \frac{\text{فری}}{\text{فرت}} \times \frac{\text{فری}}{\text{فرس}}$$

$$= \frac{\text{فرس}}{\text{فرت}} \left[ \left( \frac{\text{فرلا}}{\text{فرس}} \right) + \left( \frac{\text{فرلا}}{\text{فرس}} \right) + \left( \frac{\text{فری}}{\text{فرس}} \right) \right] + \left( \frac{\text{فرس}}{\text{فرت}} \right) \times \left[ \frac{\text{فرلا}}{\text{فرس}} \times \frac{\text{فرلا}}{\text{فرس}} + \frac{\text{فری}}{\text{فرس}} \times \frac{\text{فری}}{\text{فرس}} \right]$$

$$(۴) \quad \dots \dots \dots \frac{\text{فرس}}{\text{فرت}} =$$

$$= \left( \frac{\text{فرلا}}{\text{فرس}} \right) + \left( \frac{\text{فرلا}}{\text{فرس}} \right) + \left( \frac{\text{فری}}{\text{فرس}} \right) \quad \text{کیونکہ}$$



جمع کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ حاصل جمع صفر آتا ہے، یعنی دو گونہ عماد کی سمت میں اسراع صفر ہے۔

یہ نتائج براہ راست مساواتوں (۱)، (۲)، (۳) پر غور کرنے سے از خود ظاہر ہو رہے ہیں کیونکہ اگر ماس، صدر عماد اور دو گونہ عماد کی سمتی جہتوں کے تمام بالترتیب (ل، ا، م، ن)، (ل، م، ن)، (ل، م، ن) ہوں تو ان مساواتوں کو یوں بھی لکھا جاسکتا ہے:

$$\frac{فرس}{فرت} = \frac{ل}{فرت} + \frac{فرس}{فرت} \left\{ \frac{ا}{سر} \right\} \left( \frac{فرس}{فرت} \right)^2$$

$$\frac{فرما}{فرت} = \frac{ا}{فرت} + \frac{فرس}{فرت} \left\{ \frac{م}{سر} \right\} \left( \frac{فرس}{فرت} \right)^2$$

$$\frac{فرنا}{فرت} = \frac{ن}{فرت} + \frac{فرس}{فرت} \left\{ \frac{ن}{سر} \right\} \left( \frac{فرس}{فرت} \right)^2 \quad اور$$

ان مساواتوں کو محض دیکھنے سے معلوم ہوتا ہے کہ محوروں کی سمت میں اسراع ان اسراعوں کے اجزائے ترکیبی ہیں  
ماس کی سمت میں اسراع  $\frac{فرس}{فرت}$

$$\text{صدر عماد کی سمت میں اسراع } \frac{ا}{سر} \left( \frac{فرس}{فرت} \right)^2$$

دو گونہ عماد کی سمت میں اسراع صفر۔  
پس ہم دیکھتے ہیں کہ ایک ایسے ذریعہ کی حرکت کی مانند جو سطح مستوی میں حرکت کر رہا ہو اس صورت میں بھی ماس کی سمت میں اسراع  $\frac{فرس}{فرت}$  یا  $\frac{فرس}{فرت}$  ہے اور

صدر عماد کی سمت میں جو لٹھی مستوی میں واقع ہوتا ہے اسراع  $\frac{1}{2}$  ہے۔

۱۳۱۔ ایک ذرہ ایک منحنی پر حرکت کر رہا ہے۔ رگڑ

نہیں ہے اور قوتیں ایسی ہیں جیسی قدرت میں ہوتی ہیں۔

ثابت کر و کہ جب یہ ایک محل سے دوسرے محل تک جاتا ہے تو

توانائی بالحرکت کی تبدیلی راستہ پر منحصر نہیں ہوتی بلکہ محض

ابتدائی اور آخری محلوں پر موقوف ہوتی ہے۔

فرض کرو کہ قوتوں کے اجزاء ترکیبی لا، ما، مے ہیں۔ دفعہ پہلے  
رو سے راستہ کے ماس کی سمت میں تحلیل کرنے سے

$$م \frac{فرس}{2} = لا \frac{فلا}{فرس} + ما \frac{فرا}{فرس} + مے \frac{فری}{فرس}$$

$$\therefore \frac{1}{4} م \left( \frac{فرس}{2} \right)^2 = \int (لا فلا + ما فرا + مے فری)$$

اب دفعہ ۹۵ کی رو سے چونکہ قوتیں ایسی ہیں جو قدرت میں پائی جاتی  
ہیں یعنی ثابت نقطوں سے فاصلوں کے وحید القیمت تفاعل ہیں اس لیے مقدار  
لا فلا + ما فرا + مے فری کسی تفاعل ف (لا، ما، ی) کا ٹھیک تفرقہ ہے۔

$$پس \quad \frac{1}{4} م \dot{و}^2 = \frac{1}{4} م \left( \frac{فرس}{2} \right)^2 = ف (لا، ما، ی) + ج$$

$$جہاں \quad \frac{1}{4} م \dot{و}^2 = ف (لا، ما، ی) + ج$$

(لا، ما، ی) مقام روانگی ہے اور ج ابتدائی رفتار ہے۔

اس لیے  $\frac{1}{4}م = \frac{1}{4}م = ف$  (لا، ما، می) - ف (لا، با، ی)

اس مساوات کا دائیں طرف کارکن محض ابتدائی نقطہ کے محل پر اور نقطہ زیر بحث کے مقام پر موقوف ہے، اسے نقطہ کے راستہ سے کچھ تعلق نہیں صدر عادی سمت میں منحنی کا تعامل ع اس مساوات

$$\frac{و}{ع} = \frac{و}{ع}$$

سے حاصل ہوتا ہے جہاں سر منحنی کا نصف قطر انحناء ہے۔

۱۳۲ - چکنی سطح پر حرکت - اگر ذرہ سطح پر حرکت کرے جس کی

مساوات ف (لا، ما، می) = ہو اور کسی نقطہ (لا، ما، ی) پر کے عادی سمتی جیوب التمام (ل، م، ن) ہوں تو

$$\frac{\frac{ل}{جف ف}}{\frac{م}{جف م}} = \frac{\frac{ن}{جف ن}}{\frac{لا}{جف لا}} = \frac{\frac{۱}{\left(\frac{جف ف}{ف} + \frac{جف م}{م} + \frac{جف ن}{ن}\right)}}{\frac{۱}{\left(\frac{جف ی}{ی} + \frac{جف ما}{ما} + \frac{جف لا}{لا}\right)}}$$

اب اگر عادی تعامل ع ہو تو

$$\frac{م}{فرت} = لا + ع ل، م = فرت = ما + ع م، اور م = فرت = می + ع ن،$$

جہاں لا، ما، می بیرونی قوتوں کے اجزائے ترکیبی ہیں۔

ان مساواتوں کو  $\frac{فلا}{فرت}$ ،  $\frac{فما}{فرت}$ ،  $\frac{فمی}{فرت}$  سے ضرب دیئے اور جمع کرنے سے

ہیں ملتا ہے۔



$$\frac{1}{2} م \frac{فری}{فرت} = \left[ \left( \frac{فری}{فرت} \right)^2 + \left( \frac{فرما}{فرت} \right)^2 + \left( \frac{فرلا}{فرت} \right)^2 \right] = لا \frac{فرلا}{فرت} + ما \frac{فرما}{فرت} + م \frac{فری}{فرت}$$

کیونکہ ع کا سر

$$= ل \frac{فرلا}{فرت} + م \frac{فرما}{فرت} + ن \frac{فری}{فرت}$$

$$= (ل \frac{فرلا}{فرت} + م \frac{فرما}{فرت} + ن \frac{فری}{فرت}) \frac{فرت}{فرت}$$

$$= \frac{فرت}{فرت} \times اُس زاویہ کا جیب التمام جو کسی ماسی خط اور عماد کے درمیان بنتا ہے$$

اس لیے تکمل کرنے سے

$$\frac{1}{2} م \frac{فری}{فرت} = \int (لا \frac{فرلا}{فرت} + ما \frac{فرما}{فرت} + م \frac{فری}{فرت})$$

مجب دفعہ ماقبل -

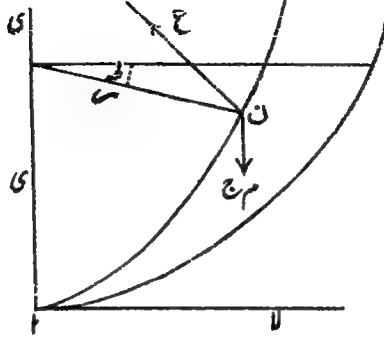
نیز ع کو ساقط کرنے سے سطح پر راستہ کی مساوات ذیل حاصل ہوگی

$$\frac{م \frac{فرلا}{فرت} - لا}{م \frac{فرما}{فرت} - ما} = \frac{م \frac{فری}{فرت} - م}{ن}$$

یہ دو مساواتوں پر مشتمل ہے، ان میں سے ت کو ساقط کرنے سے ہمیں ایک دوسری سطح حاصل ہوگی جو معلوم سطح کے ساتھ مل کر ایک منحنی کو تعبیر کرے گی۔

۱۳۳ - ایک گردشی سطح پر جس کا محور انتصابی ہے

جاذبہ ارض کے زیرِ عمل ایک ذرہ کی حرکت -



دفعہ ۱۲۶ کے محدودوں 'ی'، 'س'، 'ف' کو استعمال کرنے اور گردش کے محور کو 'ی' کا محور ماننے سے، دفعہ مذکور کی مساوات (۲) سے حاصل ہوتا ہے۔

$$\frac{1}{s} \frac{f}{f_t} = \left( \frac{s^2}{f_t} \right) \frac{f}{f_t} =$$

یعنی  $\frac{s^2}{f_t} \frac{f}{f_t} = \text{مستقل} = \text{م} \dots \dots \dots (۱)$

نیز اگر ایک ثابت نقطہ 'ا' سے توس 'ا' کا طول 'س' ہو تو 'ن' کی رفتار کون منحنی کے 'ماس' کی سمت میں  $\frac{f}{f_t}$  اور مستوی 'ی' 'ا' پر علیٰ القوائم سمت

میں  $\frac{f}{f_t}$  ہوگی۔ پس توانائی کے اصول سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{1}{4} \left[ \left( \frac{f}{f_t} \right)^2 + \left( \frac{s^2}{f_t} \right)^2 \right] = \text{مستقل} - \text{ج ی} \dots \dots \dots (۲)$$

مساواتوں (۱) اور (۲) سے حرکت معلوم ہوتی ہے۔



سے ایک ذرہ کو افتاء رفتار و کے ساتھ پھینکا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ ذرہ کی رفتار پھر افق کے متوازی بلندی  $\frac{9}{16}$  پر ہوگی۔ نیز ثابت کرو کہ کسی نقطہ پر مکانی نما کا تعامل، مکون مکانی کے متناظر نصف نظر انخا کے بالکس متناسب ہے۔

۴۔ ایک چکنی گردش دینی فانی اندرونی سطح پر جس کا محور انتصابی اور اس نیچے کی طرف ہے ایک ذرہ قائم حرکت کے ساتھ نصف قطرب کا ایک دائرہ مرتسم کر رہا ہے، اسے محور سے گزرنے والی سطح متوازی میں دھکے کے ساتھ ذرا سا ہلادیا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ قائم حرکت کے گرد اہتزاز کا دور  $\frac{2\pi}{\omega} \sqrt{\frac{a+b}{c}}$  ہے جہاں  $l$  مکانی نما کا نصف وتر خاص ہے۔

۵۔ ایک گردش مکانی نما ہے اور ایک ذرہ اس پر محور کے متوازی قوت کے زیر عمل اس طرح حرکت کرتا ہے کہ اس کا راستہ نصف النہاروں کو مستقل زاویہ پر قطع کرتا ہے، ثابت کرو کہ قوت عالمہ محور سے قائمہ، چوتھی قوت کے بالکس متناسب ہے۔

۶۔ ایک ذرہ گردش مکانی نما پر ایسی قوت کے زیر عمل حرکت کرتا ہے جو ہمیشہ محور کی طرف عمل کرتی ہے اور محور سے فاصلہ کے مکعب کے بالکس متناسب ہے۔ ثابت کرو کہ خاص شرائط کے تحت ذرہ کے راستہ ہل راس پر کی اسی سطح پر ہے اس کی مساوات شکل ذیل لکھی جاسکتی ہے:

$$\frac{r}{a} = \frac{r^2}{a^2} + \frac{r}{a} \cos \theta = \frac{1}{2} \left( \frac{r^2}{a^2} + \frac{r}{a} \cos \theta \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{r^2}{a^2} + \frac{r}{a} \cos \theta \right)$$

جہاں  $\theta$  کون مکانی کا وتر خاص ہے۔

۷۔ ایک ذرہ ایک قائم محور پر باقوت عام حرکت کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ خواہ ابتدائی حرکت کچھ ہی چوڑی پر محور وار سطح پر راستہ کا ظل رجب  $\theta = \frac{\pi}{2}$  کے مثال منحنیوں میں سے ایک ہوگا۔

۸۔ ایک چکنی دینی ذرہ منحنی  $\frac{1}{a}$  کو انتصابی محور ہاکے گرد گھمانے سے بننے والی سطح پر حرکت کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ اگر ابتدائی رفتار متناسب ہو تو ذرہ تمام نصف النہاری خطوں کو ایک ہی زاویہ پر قطع کریگا۔

۹۔ ایک دینی ذرہ ایک چکنی گردش سطح پر جس کی مساوات اسطوائی مجددوں میں  $\theta = \frac{\pi}{2}$  ہے، افتاء پھینکا گیا ہے۔ محوری انتصابی اور اوپر کی طرف ہے۔ نقطہ رجبی پر عماد اور نقطہ عظمیٰ پر عماد بالترتیب سمت انتصابی سے  $45^\circ$  اور  $90^\circ$  کے زاویے بناتے ہیں

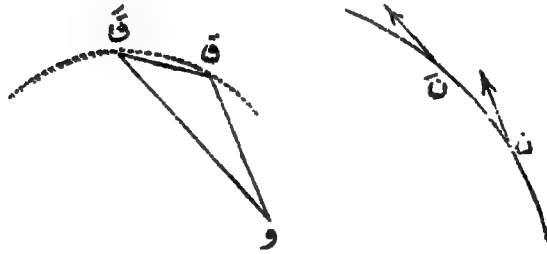
ثابت کرو کہ رفتار رجبی  $\frac{1}{a} \sqrt{\frac{a}{2}}$  ہے۔

# دسواں باب

## متفرق

رسم الطریق - گردش کرنے والے منحنیوں پر حرکت -  
ریٹوں کے دھکے کی قسم کے تناؤ

۱۳۴ - رسم الطریق - اگر ہم ایک ثابت نقطہ و سے ایک خط مستقیم وق  
ایسا کھینچیں جو ایک متحرک نقطہ ن کی رفتار کے متوازی اور متناسب ہو تو  
ق کے طریق کون کی حرکت کا رسم الطریق کہتے ہیں -



اگر ن اس راستہ پر ن کے پاس کا نقطہ ہو اور وق متوازی اور متناسب ہون کی رفتار کے تو ذرہ کے ن سے ن تک جانے میں رفتار میں جو تبدیلی پیدا ہوتی ہے وہ دفعہ کی رو سے ق ق سے تعبیر ہوتی ہے۔ اگر قوس ن ن کے طے کرنے کا وقت ت ہو تو ن کا اسراع

$$= \frac{ق ق}{ت} = ق کی رفتار رسم الطریق میں$$

پس رسم الطریق میں ق کی رفتار بلحاظ مقدار اور سمت دونوں کے ن کے راستہ میں اس کے اسراع کو تعبیر کرتی ہے۔ اس سے ظاہر ہے کہ کسی سمت میں ق کے محدود اور رفتار اُچی سمت میں ن کی رفتار اور اسراع کے متناسب ہوتے ہیں۔ اگر ن کی حرکت سطح مستوی پر نہ ہو تو بھی یہی استدلال قائم رہتا ہے۔

اگر کسی آن میں متحرک نقطہ ن کے محدود لا، ماہوں اور رسم الطریق پر کے متناظر نقطہ ق کے محدود ضا، عا ہوں تو صریحاً

$$ن ضا = لہ فرلا اور عا = لہ فرما$$

جہاں لہ کوئی مستقل ہے۔

اب اگر  $\frac{فرلا}{فرت}$  اور  $\frac{فرما}{فرت}$  کی قیمتیں ت کی رقوم میں معلوم ہوں تو ان مساواتوں میں سے ت کو ساقط کرنے سے ہمیں ضا، عا کا طریق یعنی رسم الطریق حاصل ہوتا ہے۔  
تہ ابعادی حرکت کی بھی یہی کیفیت ہے۔

۱۳۵ - مرکزی مدار کا رسم الطریق قوت کے مرکز میں

کے لحاظ سے مدار کا متکافی ہوتا ہے جسے س کے گرد ایک قائمہ

میں سے گھمایا گیا ہو۔

فرض کرو کہ  $s$  میں ما مدار پر کے کسی نقطہ  $n$  پر کے  $mas$  پر عمود ہے۔  $s$  میں ما کو  $n$  تک ایسا بڑھاؤ کہ  $s$  میں ما  $\times s$  میں  $n = s^2$  = ایک مستقل پس  $n$  کا طریق مدار کا متکافی ہے بلحاظ  $s$  کے۔

دفعہ ۴ کی رو سے  $n$  کی رفتار  $v = \frac{s}{s^2} = \frac{1}{s}$  میں  $n$  پس  $s$  میں  $n$  عمود وار ہے،  $n$  پر کی رفتار پر علی القوائم ہے اور اس کے تناسب ہے۔ پس اگر  $n$  کے طریق کو  $s$  کے گرد ایک زاویہ قائمہ میں سے گھمایا جائے تو اس سے حرکت کا رسم الطریق تعبیر ہوتا ہے۔ اس لیے  $n$  کی رفتار اس کے مدار میں عمود وار ہے اور مساوی ہے  $n$  کے اسراع کے  $\frac{1}{s^2}$  گنا کے۔

یعنی یہ  $= \frac{1}{s^2} \times n$  کا مرکزی اسراع۔

## مثالیں

۱۔ ایک ذرہ جاذبہ ارض کے زیرِ عمل مکانی مرتسم کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ اس کی حرکت کا رسم الطریق اس کے محور کے متوازی خطِ مستقیم ہے جو یکساں رفتار کے ساتھ مرتسم ہوتا ہے۔

۲۔ ایک ذرہ ماسک کی طرف عمل کرنے والی قوت کے زیرِ عمل مخروطی تراشش مرتسم کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ رسم الطریق دائرہ ہے جو قوت کے مرکز میں سے گزرتا ہے جب کہ راستہ مکانی ہو۔

۳۔ ایک ذرہ ایک ناقص مرتسم کرتا ہے جب کہ قوت ناقص کے مرکزی طرف

عمل کرتی ہے۔ ثابت کرو کہ رسم الطریق متشابہ ناقص ہے۔

۴۔ ایک عکس ایک چکنے انعکاسی دائرہ کے بالاترین نقطہ سے سکون سے روانہ ہوتا ہے۔ ثابت کرو کہ رسم الطریق کی مساوات ہے  $r = \rho$  جب  $\theta = 0$

۵۔ ایک نقطہ ایک دائرہ مرتسم کر رہا ہے جب کہ قوت کا مرکز اس کے محیط پر ہے۔ ثابت کرو کہ اس کا رسم الطریق ایک مکافاتی ہے۔

۶۔ ایک مدار کا رسم الطریق ایک مکافاتی ہے جس کا مسبب یکساں طور پر بڑھتا ہے۔ ثابت کرو کہ مدار نیم کعبی مکافاتی ہے۔

۷۔ ایک ذرہ ایک باریک تدویری نلی کے اندر پھسلتا ہے جس کا محور انعکاسی اور اس اوپر کی طرف ہے، ذرہ نلی کے کسی نقطہ سے روانہ ہوتا ہے، ثابت کرو کہ رسم الطریق کی مساوات کی شکل  $r^2 = 2a^2 [1 + \cos \theta]$  ہے۔ اگر یہ بالاترین نقطہ سے روانہ ہو تو ثابت کرو کہ رسم الطریق دائرہ ہے۔

۸۔ ایک ذرہ ایک مساوی الزاویہ لوبی مرتسم کرتا ہے جس کا قطب قوت کا مرکز ہے۔ ثابت کرو کہ اس کا رسم الطریق (hodograph) بھی مساوی الزاویہ لوبی ہے۔

۹۔ اگر ایک ذرہ دو چشمی (conjugate) مرتسم کرے جس کا قطب قوت کا مرکز ہو تو ثابت کرو کہ رسم الطریق کی مساوات  $r^2 = 2a^2 [1 - \cos \theta]$  ہے۔

۱۰۔ اگر رسم الطریق دائرہ ہو جو اس کے محیط پر کے کسی نقطہ کے گرد یکساں زاویعی رفتار سے مرتسم ہوتا ہو تو ثابت کرو کہ راستہ تدویر ہوگا۔

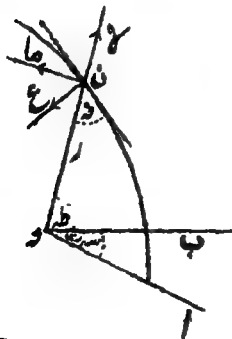
۱۱۔ ثابت کرو کہ جن مرکزی مداروں کے رسم الطریق بھی مرکزی مداروں کی طرح مرتسم ہو سکیں وہ صرف ایسے ہیں جن میں مرکزی اسراع مرکز سے حاصل کے تناسب ہوتا ہے۔



[دفعہ ۱۳۵ میں اگر  $\frac{1}{n}$  پر کے ماس سے ماس پر ملے تو اس ماس عمود ہوگا ماس پر اور  $\frac{1}{n}$ ، رسم الطریق میں کی طرف عمل کرنے والے بتاؤ بی اسرار کے زیرِ عمل مرتب ہوتا ہے اگر  $\frac{1}{n}$  کی رفتار  $x$  سے ماس = مستقل یعنی اگر  $\frac{1}{n}$  کا مرکزی اسرار  $x$  مستقل ہو پس نتیجہ زیرِ بحث حاصل ہوتا ہے]۔

۱۲۔ اگر مدار مغولہ ہو جس کا محور انقباضی ہو اور جو جاذبہ ارض کے زیرِ عمل مرتب ہو تو ثابت کرو کہ رسم الطریق قائم مستدیر مخروط ہوگا جس کا نیم راسی زاویہ مغولہ کے زاویہ کا متمم ہوگا۔

۱۳۶۔ حرکت گھومنے والے منحنی پر۔ ایک معلومہ منحنی اپنی سطح مستوی میں ایک ثابت نقطہ کے گرد یکساں زاویائی رفتار سے کے ساتھ گھوم رہا ہے اور ایک چھوٹا منکان منحنی پر معلومہ قوتوں کے زیرِ عمل جن کے اجزائے ترکیبی ون کی سمت اور اس پر عمود وار سمت میں بالترتیب لا اور ما میں حرکت کر رہا ہے۔ حرکت معلوم کرو۔



منحنی کی سطح مستوی میں ایک ثابت خط  $و ا$  اور  $و ب$  ایک خط  $و$  جو لمبا منحنی کے ثابت ہو اور جو ابتداء سے حرکت میں  $و ا$  پر منطبق ہو پس وقت کے بعد  $ا و ب$  = سمت

فرض کرو کہ وقت پر متکافون پر ہے جہاں ون = را اور ون  
ان پر کے ماس کے درمیان زاویہ نہ بنتا ہے۔

تب دفعہ ۱ کی رو سے حرکت کی مساواتیں ہیں:

$$\frac{فر}{وقت} - ر = \left( \frac{فر}{وقت} + سہ \right) = \frac{۲}{م} - \frac{ع}{م} \text{ جب نہ}$$

$$\frac{۱}{ر} \frac{فر}{وقت} = \left( \frac{فر}{وقت} + سہ \right) = \frac{ما}{م} + \frac{ع}{م} \text{ جم نہ}$$

ان سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{فر}{وقت} - ر = \left( \frac{فر}{وقت} + سہ \right) = ۲ سہ + ر = \frac{فر}{وقت} + \frac{ع}{م} \text{ جب نہ}$$

$$\frac{۱}{ر} \frac{فر}{وقت} = \left( \frac{فر}{وقت} + سہ \right) = ۲ سہ + ر = \frac{فر}{وقت} + \frac{ما}{م} + \frac{ع}{م} \text{ جم نہ}$$

فرض کرو کہ بلحاظ معنی کے مکے کی رفتار و ہے پس

$$\frac{فر}{وقت} = \frac{فر}{وقت} \text{ اور جب نہ} = ر = \frac{فر}{وقت}$$

تب حرکت کی مساواتیں ہیں

$$\frac{فر}{وقت} - ر = \left( \frac{فر}{وقت} + سہ \right) = سہ + ر + \frac{ع}{م} \text{ جب نہ} \dots (۱)$$

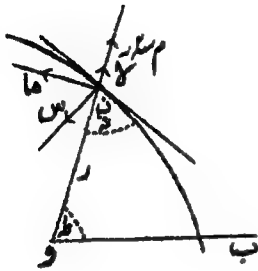
$$\frac{۱}{ر} \frac{فر}{وقت} = \left( \frac{فر}{وقت} + سہ \right) = \frac{ما}{م} + \frac{ع}{م} \text{ جم نہ} \dots (۲)$$

$$\frac{ع}{م} = \frac{ع}{م} - ۲ سہ و \dots (۳)$$

جہاں

یہ مساواتیں منحنی کے لحاظ سے ذرہ کی حرکت کو تعبیر کرتی ہیں۔

اب فرض کرو کہ مغنی گھومتا نہیں بلکہ ساکن ہے اور منکا اس پر ان ہی قوتوں لا اور صا کے اور مزید براں ون کی سمت میں عمل کرنے والی قوت م سار کے زیر اثر حرکت کرتا ہے، نیز فرض کرو کہ نیا عادی تعامل سی ہے۔ اب حرکت کی مساواتیں ہیں:



$$\frac{\text{فراز}}{\text{فرت}} - r = \left( \frac{\text{فرت}}{\text{فرت}} \right)^2 = r^2 + \frac{r}{m} - \frac{r}{m} \text{ جی ف..... (۴)}$$

اور

$$\frac{1}{\text{کل وقت}} = \left( \frac{1}{\text{وقت}} \right) = \frac{\text{ما}}{\text{م}} + \frac{\text{س}}{\text{م}} \text{ جم نہ ..... (۵)}$$

یہ مساواتیں وہی ہیں جو (۱) اور (۲) ہیں، صرف سر کی بجائے سر

پس متحرک منحنی کی صورت میں، منکے کی جو حرکت بلحاظ منحنی کے ہے وہ ان ہی مساواتوں سے حاصل ہوتی ہے جن سے دوسری صورت میں مطلق حرکت حاصل ہوتی ہے۔

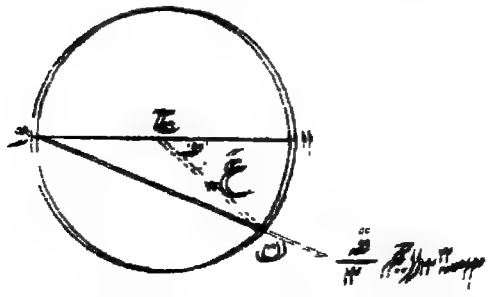
پس گھومنے والے منحني کی صورت ميں اضافي حرکت حسب ذيل طريق پر حاصل ہو سکتی ہے۔

منہی کو ثابت مانو اور منکے پر گردش کے مرکز سے باہر کی طرف ایک فریڈ قوت  
م سائر لگاؤ، تب منکے کی حرکت معلوم کرو۔ اس طرح جو حرکت حاصل ہوگی وہ  
اضافی حرکت ہوگی جب کہ منہی گردش کر رہا ہو۔ منہی کا تعال جو اس طرح  
حاصل ہوگا وہ متحرک منہی کا اصلی تعال نہیں ہوگا۔ اصلی تعال کو حاصل کرنے  
کے لیے ہمیں اس کی رُو سے اُس تعال میں جو مندرجہ بالا طریقہ سے حاصل ہو

مترجم: ۱۔ ہر دور کا انسان اپنے دور کے لیے جہاں وہ گئے ہیں وہاں سے اپنے دور کے لیے  
 اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے  
 اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے  
 اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے

۲۔ اگر کسی نے اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے  
 اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے  
 اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے  
 اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے اپنے دور کے لیے

۳۔ حقیقہ یہ ہے کہ ہر دور کے لیے ہر دور کے لیے ہر دور کے لیے ہر دور کے لیے ہر دور کے لیے ہر دور کے لیے ہر دور کے لیے ہر دور کے لیے  
 ہر دور کے لیے ہر دور کے لیے ہر دور کے لیے ہر دور کے لیے ہر دور کے لیے ہر دور کے لیے ہر دور کے لیے ہر دور کے لیے ہر دور کے لیے  
 ہر دور کے لیے ہر دور کے لیے ہر دور کے لیے ہر دور کے لیے ہر دور کے لیے ہر دور کے لیے ہر دور کے لیے ہر دور کے لیے ہر دور کے لیے  
 ہر دور کے لیے ہر دور کے لیے ہر دور کے لیے ہر دور کے لیے ہر دور کے لیے ہر دور کے لیے ہر دور کے لیے ہر دور کے لیے ہر دور کے لیے



اگر وقت  $t$  پر ذرہ کا مقام  $N$  ہو اور  $z = \frac{1}{2} g t^2$  ج  $N$  تو ہم  $N$  کی کو ساکن تصور کر سکتے ہیں اگر ہم  $N$  کی سمت میں مزید قوت  $m$  سے  $N$  و  $N$  یعنی  $m$  سے  $20$  و  $20$   $\frac{1}{2} g t^2$  عمل کرتی ہوئی فرض کریں۔ اگر عادی اسراع کو  $g$  فرض کیا جائے تو عادی اسراع لینے سے

$$z = \frac{1}{2} g t^2 = \frac{1}{2} g t^2 \text{ جب } \frac{1}{2} g t^2 \text{ ..... (۱)}$$

$$z = \frac{1}{2} g t^2 = \frac{1}{2} g t^2 - \frac{1}{2} g t^2 \text{ ..... (۲)}$$

اور

(۱) سے حاصل ہوتا ہے

$$z = \frac{1}{2} g t^2 = \frac{1}{2} g t^2 + 1 \text{ ..... (۳)}$$

اب اگر  $N$  کی اس طرح حرکت کرے تو چونکہ ذرہ ابتداً ساکن تھا اس کی اضافی رفتار ابتداً  $z = 1$  یعنی  $z = 1$  و  $2$  و  $3$  و  $4$  و  $5$  و  $6$  و  $7$  و  $8$  و  $9$  و  $10$  و  $11$  و  $12$  و  $13$  و  $14$  و  $15$  و  $16$  و  $17$  و  $18$  و  $19$  و  $20$  و  $21$  و  $22$  و  $23$  و  $24$  و  $25$  و  $26$  و  $27$  و  $28$  و  $29$  و  $30$  و  $31$  و  $32$  و  $33$  و  $34$  و  $35$  و  $36$  و  $37$  و  $38$  و  $39$  و  $40$  و  $41$  و  $42$  و  $43$  و  $44$  و  $45$  و  $46$  و  $47$  و  $48$  و  $49$  و  $50$  و  $51$  و  $52$  و  $53$  و  $54$  و  $55$  و  $56$  و  $57$  و  $58$  و  $59$  و  $60$  و  $61$  و  $62$  و  $63$  و  $64$  و  $65$  و  $66$  و  $67$  و  $68$  و  $69$  و  $70$  و  $71$  و  $72$  و  $73$  و  $74$  و  $75$  و  $76$  و  $77$  و  $78$  و  $79$  و  $80$  و  $81$  و  $82$  و  $83$  و  $84$  و  $85$  و  $86$  و  $87$  و  $88$  و  $89$  و  $90$  و  $91$  و  $92$  و  $93$  و  $94$  و  $95$  و  $96$  و  $97$  و  $98$  و  $99$  و  $100$  و  $101$  و  $102$  و  $103$  و  $104$  و  $105$  و  $106$  و  $107$  و  $108$  و  $109$  و  $110$  و  $111$  و  $112$  و  $113$  و  $114$  و  $115$  و  $116$  و  $117$  و  $118$  و  $119$  و  $120$  و  $121$  و  $122$  و  $123$  و  $124$  و  $125$  و  $126$  و  $127$  و  $128$  و  $129$  و  $130$  و  $131$  و  $132$  و  $133$  و  $134$  و  $135$  و  $136$  و  $137$  و  $138$  و  $139$  و  $140$  و  $141$  و  $142$  و  $143$  و  $144$  و  $145$  و  $146$  و  $147$  و  $148$  و  $149$  و  $150$  و  $151$  و  $152$  و  $153$  و  $154$  و  $155$  و  $156$  و  $157$  و  $158$  و  $159$  و  $160$  و  $161$  و  $162$  و  $163$  و  $164$  و  $165$  و  $166$  و  $167$  و  $168$  و  $169$  و  $170$  و  $171$  و  $172$  و  $173$  و  $174$  و  $175$  و  $176$  و  $177$  و  $178$  و  $179$  و  $180$  و  $181$  و  $182$  و  $183$  و  $184$  و  $185$  و  $186$  و  $187$  و  $188$  و  $189$  و  $190$  و  $191$  و  $192$  و  $193$  و  $194$  و  $195$  و  $196$  و  $197$  و  $198$  و  $199$  و  $200$  و  $201$  و  $202$  و  $203$  و  $204$  و  $205$  و  $206$  و  $207$  و  $208$  و  $209$  و  $210$  و  $211$  و  $212$  و  $213$  و  $214$  و  $215$  و  $216$  و  $217$  و  $218$  و  $219$  و  $220$  و  $221$  و  $222$  و  $223$  و  $224$  و  $225$  و  $226$  و  $227$  و  $228$  و  $229$  و  $230$  و  $231$  و  $232$  و  $233$  و  $234$  و  $235$  و  $236$  و  $237$  و  $238$  و  $239$  و  $240$  و  $241$  و  $242$  و  $243$  و  $244$  و  $245$  و  $246$  و  $247$  و  $248$  و  $249$  و  $250$  و  $251$  و  $252$  و  $253$  و  $254$  و  $255$  و  $256$  و  $257$  و  $258$  و  $259$  و  $260$  و  $261$  و  $262$  و  $263$  و  $264$  و  $265$  و  $266$  و  $267$  و  $268$  و  $269$  و  $270$  و  $271$  و  $272$  و  $273$  و  $274$  و  $275$  و  $276$  و  $277$  و  $278$  و  $279$  و  $280$  و  $281$  و  $282$  و  $283$  و  $284$  و  $285$  و  $286$  و  $287$  و  $288$  و  $289$  و  $290$  و  $291$  و  $292$  و  $293$  و  $294$  و  $295$  و  $296$  و  $297$  و  $298$  و  $299$  و  $300$  و  $301$  و  $302$  و  $303$  و  $304$  و  $305$  و  $306$  و  $307$  و  $308$  و  $309$  و  $310$  و  $311$  و  $312$  و  $313$  و  $314$  و  $315$  و  $316$  و  $317$  و  $318$  و  $319$  و  $320$  و  $321$  و  $322$  و  $323$  و  $324$  و  $325$  و  $326$  و  $327$  و  $328$  و  $329$  و  $330$  و  $331$  و  $332$  و  $333$  و  $334$  و  $335$  و  $336$  و  $337$  و  $338$  و  $339$  و  $340$  و  $341$  و  $342$  و  $343$  و  $344$  و  $345$  و  $346$  و  $347$  و  $348$  و  $349$  و  $350$  و  $351$  و  $352$  و  $353$  و  $354$  و  $355$  و  $356$  و  $357$  و  $358$  و  $359$  و  $360$  و  $361$  و  $362$  و  $363$  و  $364$  و  $365$  و  $366$  و  $367$  و  $368$  و  $369$  و  $370$  و  $371$  و  $372$  و  $373$  و  $374$  و  $375$  و  $376$  و  $377$  و  $378$  و  $379$  و  $380$  و  $381$  و  $382$  و  $383$  و  $384$  و  $385$  و  $386$  و  $387$  و  $388$  و  $389$  و  $390$  و  $391$  و  $392$  و  $393$  و  $394$  و  $395$  و  $396$  و  $397$  و  $398$  و  $399$  و  $400$  و  $401$  و  $402$  و  $403$  و  $404$  و  $405$  و  $406$  و  $407$  و  $408$  و  $409$  و  $410$  و  $411$  و  $412$  و  $413$  و  $414$  و  $415$  و  $416$  و  $417$  و  $418$  و  $419$  و  $420$  و  $421$  و  $422$  و  $423$  و  $424$  و  $425$  و  $426$  و  $427$  و  $428$  و  $429$  و  $430$  و  $431$  و  $432$  و  $433$  و  $434$  و  $435$  و  $436$  و  $437$  و  $438$  و  $439$  و  $440$  و  $441$  و  $442$  و  $443$  و  $444$  و  $445$  و  $446$  و  $447$  و  $448$  و  $449$  و  $450$  و  $451$  و  $452$  و  $453$  و  $454$  و  $455$  و  $456$  و  $457$  و  $458$  و  $459$  و  $460$  و  $461$  و  $462$  و  $463$  و  $464$  و  $465$  و  $466$  و  $467$  و  $468$  و  $469$  و  $470$  و  $471$  و  $472$  و  $473$  و  $474$  و  $475$  و  $476$  و  $477$  و  $478$  و  $479$  و  $480$  و  $481$  و  $482$  و  $483$  و  $484$  و  $485$  و  $486$  و  $487$  و  $488$  و  $489$  و  $490$  و  $491$  و  $492$  و  $493$  و  $494$  و  $495$  و  $496$  و  $497$  و  $498$  و  $499$  و  $500$  و  $501$  و  $502$  و  $503$  و  $504$  و  $505$  و  $506$  و  $507$  و  $508$  و  $509$  و  $510$  و  $511$  و  $512$  و  $513$  و  $514$  و  $515$  و  $516$  و  $517$  و  $518$  و  $519$  و  $520$  و  $521$  و  $522$  و  $523$  و  $524$  و  $525$  و  $526$  و  $527$  و  $528$  و  $529$  و  $530$  و  $531$  و  $532$  و  $533$  و  $534$  و  $535$  و  $536$  و  $537$  و  $538$  و  $539$  و  $540$  و  $541$  و  $542$  و  $543$  و  $544$  و  $545$  و  $546$  و  $547$  و  $548$  و  $549$  و  $550$  و  $551$  و  $552$  و  $553$  و  $554$  و  $555$  و  $556$  و  $557$  و  $558$  و  $559$  و  $560$  و  $561$  و  $562$  و  $563$  و  $564$  و  $565$  و  $566$  و  $567$  و  $568$  و  $569$  و  $570$  و  $571$  و  $572$  و  $573$  و  $574$  و  $575$  و  $576$  و  $577$  و  $578$  و  $579$  و  $580$  و  $581$  و  $582$  و  $583$  و  $584$  و  $585$  و  $586$  و  $587$  و  $588$  و  $589$  و  $590$  و  $591$  و  $592$  و  $593$  و  $594$  و  $595$  و  $596$  و  $597$  و  $598$  و  $599$  و  $600$  و  $601$  و  $602$  و  $603$  و  $604$  و  $605$  و  $606$  و  $607$  و  $608$  و  $609$  و  $610$  و  $611$  و  $612$  و  $613$  و  $614$  و  $615$  و  $616$  و  $617$  و  $618$  و  $619$  و  $620$  و  $621$  و  $622$  و  $623$  و  $624$  و  $625$  و  $626$  و  $627$  و  $628$  و  $629$  و  $630$  و  $631$  و  $632$  و  $633$  و  $634$  و  $635$  و  $636$  و  $637$  و  $638$  و  $639$  و  $640$  و  $641$  و  $642$  و  $643$  و  $644$  و  $645$  و  $646$  و  $647$  و  $648$  و  $649$  و  $650$  و  $651$  و  $652$  و  $653$  و  $654$  و  $655$  و  $656$  و  $657$  و  $658$  و  $659$  و  $660$  و  $661$  و  $662$  و  $663$  و  $664$  و  $665$  و  $666$  و  $667$  و  $668$  و  $669$  و  $670$  و  $671$  و  $672$  و  $673$  و  $674$  و  $675$  و  $676$  و  $677$  و  $678$  و  $679$  و  $680$  و  $681$  و  $682$  و  $683$  و  $684$  و  $685$  و  $686$  و  $687$  و  $688$  و  $689$  و  $690$  و  $691$  و  $692$  و  $693$  و  $694$  و  $695$  و  $696$  و  $697$  و  $698$  و  $699$  و  $700$  و  $701$  و  $702$  و  $703$  و  $704$  و  $705$  و  $706$  و  $707$  و  $708$  و  $709$  و  $710$  و  $711$  و  $712$  و  $713$  و  $714$  و  $715$  و  $716$  و  $717$  و  $718$  و  $719$  و  $720$  و  $721$  و  $722$  و  $723$  و  $724$  و  $725$  و  $726$  و  $727$  و  $728$  و  $729$  و  $730$  و  $731$  و  $732$  و  $733$  و  $734$  و  $735$  و  $736$  و  $737$  و  $738$  و  $739$  و  $740$  و  $741$  و  $742$  و  $743$  و  $744$  و  $745$  و  $746$  و  $747$  و  $748$  و  $749$  و  $750$  و  $751$  و  $752$  و  $753$  و  $754$  و  $755$  و  $756$  و  $757$  و  $758$  و  $759$  و  $760$  و  $761$  و  $762$  و  $763$  و  $764$  و  $765$  و  $766$  و  $767$  و  $768$  و  $769$  و  $770$  و  $771$  و  $772$  و  $773$  و  $774$  و  $775$  و  $776$  و  $777$  و  $778$  و  $779$  و  $780$  و  $781$  و  $782$  و  $783$  و  $784$  و  $785$  و  $786$  و  $787$  و  $788$  و  $789$  و  $790$  و  $791$  و  $792$  و  $793$  و  $794$  و  $795$  و  $796$  و  $797$  و  $798$  و  $799$  و  $800$  و  $801$  و  $802$  و  $803$  و  $804$  و  $805$  و  $806$  و  $807$  و  $808$  و  $809$  و  $810$  و  $811$  و  $812$  و  $813$  و  $814$  و  $815$  و  $816$  و  $817$  و  $818$  و  $819$  و  $820$  و  $821$  و  $822$  و  $823$  و  $824$  و  $825$  و  $826$  و  $827$  و  $828$  و  $829$  و  $830$  و  $831$  و  $832$  و  $833$  و  $834$  و  $835$  و  $836$  و  $837$  و  $838$  و  $839$  و  $840$  و  $841$  و  $842$  و  $843$  و  $844$  و  $845$  و  $846$  و  $847$  و  $848$  و  $849$  و  $850$  و  $851$  و  $852$  و  $853$  و  $854$  و  $855$  و  $856$  و  $857$  و  $858$  و  $859$  و  $860$  و  $861$  و  $862$  و  $863$  و  $864$  و  $865$  و  $866$  و  $867$  و  $868$  و  $869$  و  $870$  و  $871$  و  $872$  و  $873$  و  $874$  و  $875$  و  $876$  و  $877$  و  $878$  و  $879$  و  $880$  و  $881$  و  $882$  و  $883$  و  $884$  و  $885$  و  $886$  و  $887$  و  $888$  و  $889$  و  $890$  و  $891$  و  $892$  و  $893$  و  $894$  و  $895$  و  $896$  و  $897$  و  $898$  و  $899$  و  $900$  و  $901$  و  $902$  و  $903$  و  $904$  و  $905$  و  $906$  و  $907$  و  $908$  و  $909$  و  $910$  و  $911$  و  $912$  و  $913$  و  $914$  و  $915$  و  $916$  و  $917$  و  $918$  و  $919$  و  $920$  و  $921$  و  $922$  و  $923$  و  $924$  و  $925$  و  $926$  و  $927$  و  $928$  و  $929$  و  $930$  و  $931$  و  $932$  و  $933$  و  $934$  و  $935$  و  $936$  و  $937$  و  $938$  و  $939$  و  $940$  و  $941$  و  $942$  و  $943$  و  $944$  و  $945$  و  $946$  و  $947$  و  $948$  و  $949$  و  $950$  و  $951$  و  $952$  و  $953$  و  $954$  و  $955$  و  $956$  و  $957$  و  $958$  و  $959$  و  $960$  و  $961$  و  $962$  و  $963$  و  $964$  و  $965$  و  $966$  و  $967$  و  $968$  و  $969$  و  $970$  و  $971$  و  $972$  و  $973$  و  $974$  و  $975$  و  $976$  و  $977$  و  $978$  و  $979$  و  $980$  و  $981$  و  $982$  و  $983$  و  $984$  و  $985$  و  $986$  و  $987$  و  $988$  و  $989$  و  $990$  و  $991$  و  $992$  و  $993$  و  $994$  و  $995$  و  $996$  و  $997$  و  $998$  و  $999$  و  $1000$  و  $1001$  و  $1002$  و  $1003$  و  $1004$  و  $1005$  و  $1006$  و  $1007$  و  $1008$  و  $1009$  و  $1010$  و  $1011$  و  $1012$  و  $1013$  و  $1014$  و  $1015$  و  $1016$  و  $1017$  و  $1018$  و  $1019$  و  $1020$  و  $1021$  و  $1022$  و  $1023$  و  $1024$  و  $1025$  و  $1026$  و  $1027$  و  $1028$  و  $1029$  و  $1030$  و  $1031$  و  $1032$  و  $1033$  و  $1034$  و  $1035$  و  $1036$  و  $1037$  و  $1038$  و  $1039$  و  $1040$  و  $1041$  و  $1042$  و  $1043$  و  $1044$  و  $1045$  و  $1046$  و  $1047$  و  $1048$  و  $1049$  و  $1050$  و  $1051$  و  $1052$  و  $1053$  و  $1054$  و  $1055$  و  $1056$  و  $1057$  و  $1058$  و  $1059$  و  $1060$  و  $1061$  و  $1062$  و  $1063$  و  $1064$  و  $1065$  و  $1066$  و  $1067$  و  $1068$  و  $1069$  و  $1070$  و  $1071$  و  $1072$  و  $1073$  و  $1074$  و  $1075$  و  $1076$  و  $1077$  و  $1078$  و  $1079$  و  $1080$  و  $1081$  و  $1082$  و  $1083$  و  $1084$  و  $1085$  و  $1086$  و  $1087$  و  $1088$  و  $1089$  و  $1090$  و  $1091$  و  $1092$  و  $1093$  و  $1094$  و  $1095$  و  $1096$  و  $1097$  و  $1098$  و  $1099$  و  $1100$  و  $1101$  و  $1102$  و  $1103$  و  $1104$  و  $1105$  و  $1106$  و  $1107$  و  $1108$  و  $1109$  و  $1110$  و  $1111$  و  $1112$  و  $1113$  و  $1114$  و  $1115$  و  $1116$  و  $1117$  و  $1118$  و  $1119$  و  $1120$  و  $1121$  و  $1122$  و  $1123$  و  $1124$  و  $1125$  و  $1126$  و  $1127$  و  $1128$  و  $1129$  و  $1130$  و  $1131$  و  $1132$  و  $1133$  و  $1134$  و  $1135$  و  $1136$  و  $1137$  و  $1138$  و  $1139$  و  $1140$  و  $1141$  و  $1142$  و  $1143$  و  $1144$  و  $1145$  و  $1146$  و  $1147$  و  $1148$  و  $1149$  و  $1150$  و  $1151$  و  $1152$  و  $1153$  و  $1154$  و  $1155$  و  $1156$  و  $1157$  و  $1158$  و  $1159$  و  $1160$  و  $1161$  و  $11$



اور 
$$\frac{۱}{۲} = \frac{ع}{م} \text{ جم طہ} + \frac{صا}{م} \dots\dots\dots (۳)$$

جہاں لا، صا اور م لگی قوتیں ہیں بالترتیب لا اور م کے متوازی، اور منحنی کی سطح مستوی پر عمود وار سمت میں، اور طہ میلان ہے عماد کا محور م کے ساتھ۔

مساواتیں (۱) اور (۳) جو تار کے لحاظ سے بینکے کی حرکت کو ظاہر کر رہی ہیں وہ وہی ہیں جو ہمیں اُس صورت میں ملتیں جب کہ تار کو ساکن تصور کیا جاتا اور ذرہ پیر مزید قوت م سے  $\times$  ر لگائی جاتی جہاں ر فاصلہ ہے ذرہ کا گردش کے محور سے جو اس پر عمود وار ناپا جائے۔

پس یہ زائد قوت لگانے سے ہم منحنی کو ساکن تصور کر سکتے ہیں اور جو مساواتیں زیادہ سہل ہوں اُن کو استعمال کر سکتے ہیں۔

۱۴۰۔ عددی مثال کے طور پر فرض کرو کہ منحنی چکنے مست بہ تار پر مشتمل ہے جو اپنے انتصابی قطر کے گروٹھوم رہا ہے، اس کا مرکز ج ہے اور اس کا نصف قطر ہے۔ فرض کرو کہ متکا تار کے بالاترین نقطہ کے نہایت قریب سے روانہ ہوتا ہے۔ دائرہ کو ساکن مانو اور لی ن کی سمت میں مزید قوت م سے  $\times$  لی ن (= م سے  $\times$  لوجب طہ) لگاؤ۔ ماسی اور عمادی اسراع لینے سے ہمیں حاصل ہوتا ہے

ل طہ = م سے  $\times$  لوجب طہ جم طہ + ج جب طہ  $\dots\dots\dots (۴)$

اور 
$$\text{ل طہ} = - \frac{ع}{م} + ج \text{ جم طہ} - م سے  $\times$  لوجب طہ \dots\dots\dots (۵)$$

(۴) سے حاصل ہوتا ہے

ل طہ = م سے  $\times$  لوجب طہ + ج (۱- جم طہ)

اور پھر (۵) سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{ع}{م} = ج (۳- جم طہ) - م سے  $\times$  لوجب طہ$$

تیز (۲) کی ٹو سے تار کی سطح مستوی پر عمود وار سمت میں تعال میں مساوات فیلی سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{m}{M} = 2 = 2 - \frac{Fr}{Fr} (\text{وجیب } \theta) = 2 - \frac{Fr}{Fr} \sin \theta$$

$$= 2 - \frac{Fr}{Fr} \sin \theta = 2 - \sin \theta$$

## مثالیں

۱۔ ایک ذرہ کو ایک کھینی سیدھی نی کے اندر رکھا گیا ہے اور اس کو اس کی سطح مستوی پر کے ایک ثابت نقطہ کے گرد جو نی سے عمودی فاصلہ  $l$  پر واقع ہے ایک تخت گھمایا گیا ہے۔ ثابت کر دو کہ نی کے اندر وقت  $t$  میں ذرہ جو فاصلہ  $s$  کرتا ہے وہ وجہ سرعت  $v$  سے چلاں ذرہ کا  $v$  سے ابتدا اور درمیانی فاصلہ  $l$  ہے۔ نیز ثابت کر دو کہ ذرہ اندلی کے درمیان اس وقت تعال  $M$  اور  $m$  جہز سرعت  $v$  اور  $v_0$  ہے۔

۲۔ ایک مستیر نی میں کا نصف قطر  $r$  ہے یکساں طور پر ایک انتقابی قطر کے گرد زاویہ  $\theta$  رفتار  $\omega$  کے ساتھ گھومتی ہے اور ذرہ کو اس کے سب سے نیچے نقطہ سے ایسی رفتار کے ساتھ پھینکا گیا ہے کہ یہ عین اس کے باہر ترین نقطہ تک پہنچ سکتا ہے۔ ثابت کر دو کہ پہلے  $\theta$  ربع کو مرتسم کرنے کی مدت

$$T = \frac{1}{\omega} \left[ \frac{1}{1 + \sin \theta} + \frac{1}{1 - \sin \theta} \right]$$

۳۔ ایک کھینی مستیر نی کے اندر جس کا نصف قطر  $r$  ہے اور جو ایک انتقابی قطر کے گرد یکساں زاویہ  $\theta$  رفتار  $\omega$  کے ساتھ گھوم رہی ہے ایک ذرہ  $n$  حرکت کرتا ہے۔ اگر کسی وقت  $t$  کے بعد ذرہ کا زاویہ  $\theta$  فاصلہ  $s$  سے نیچے نقطہ سے  $l$  ہو اور اگر  $\theta$  بلانا



نلی کے ساکن ہو جب کہ طہ = عہ جہاں جم  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  تو بعد کے کسی وقت ت پر  
م  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  جمز (سہت جب  $\frac{1}{2}$ ) -

۴ - ایک پتے مستدیر تار کو ایک انتصابی نقطہ کے گرد مستقل زاویہی رفتار سے گھمایا گیا ہے۔  
ایک چکنا چھلا تار پر پھسلتا ہے اور تار کے بالا ترین نقطہ کے ساتھ ایک پچھدار رسی کے ذریعہ  
جن کا قدرتی طول تار کے نصف قطر کے مساوی ہے بندھا ہے۔ اگر چھلے کو سب سے نیچے  
نقطہ سے ذرا سا ہٹا دیا جائے تو حرکت معلوم کرو اور ثابت کرو کہ یہ بالا ترین نقطہ تک پہنچے گا  
اگر رسی کی پک کی قدر حلقہ کے وزن کی چار گنی ہو۔

۵ - ایک چکنا مستدیر تار کیساں زاویہی رفتار سے ساتھ اپنے ایک ماسی خطا کے  
گرد گھوم رہا ہے۔ ایک بے وزن منکا نقطہ تاس کے قریب سے سکون کی حالت سے پھلتا  
ہے، ثابت کرو کہ نقطہ تاس کے مقابل کے نقطہ میں سے گزرنے کے بعد، وقت ت میں  
زاویہی فاصلہ  $\frac{\pi}{2}$  سے ہوتا ہے۔

۶ - ایک جھوٹا منکا نصف قطر  $\frac{1}{2}$  کی ایک دائری قوس پر پھسلتا ہے جو اپنے انتصابی نقطہ  
کے گرد مستقل زاویہی رفتار سے گھومتی ہے۔ اس کے تعادل قائم کا محل معلوم کرو  
جب کہ  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  اور ثابت کرو کہ چھوٹے ہتزاز کی مدت اس کے تعادل کے محل کے گرد

ان دو صورتوں میں بالترتیب  $\frac{\pi}{2}$  اور  $\frac{\pi}{2}$  ہوگی۔

۷ - ایک مکانی کی شکل کا تار جس کا محور انتصابی ہے اور راس نیچے کی طرف  
اپنے محور کے گرد یکساں زاویہی رفتار سے ساتھ گھوم رہا ہے۔ اس کے کسی نقطہ پر اضافی سکون  
کی حالت میں ایک چھلا ہے۔ ثابت کرو کہ یہ اوپر کی طرف یا نیچے کی طرف حرکت کرے گا اگر

بالترتیب  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  اور یہ ساکن رہے گا اگر  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  جہاں  $\frac{1}{2}$  مکانی کا وتر خاص ہے۔

۸ - قلب نما (Cardioid)  $r = a(1 + \cos \theta)$  کی شکل کی

ایک نئی کو اس طرح رکھا گیا ہے کہ اس کا محور انتصابی ہے اور قرن اوپر کی طرف ہے اور یہ زاویہ رفقار  $\frac{1}{2}$  سے گھوم رہی ہے۔ نئی کے اندر اس کے سب سے کچلے نقطہ سے ایک ذرہ کو رفقار  $\frac{1}{2}$  کے ساتھ پھینکا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ ذرہ صعود کرے گا تا وقتیکہ یہ قرن کی دیوار پر آجائے۔

۹۔ ایک چکنی مستوی نئی اپنی سطح مستوی میں کے ایک نقطہ کے گرد کسی زاویہ رفقار کے ساتھ گھوم رہی ہے۔ اس کے اندر کیت  $\frac{1}{2}$  ذرہ ہے جس پر قوت  $m$  سمتار نقطہ کی طرف عمل کرتی ہے۔ ثابت کرو کہ نئی کا تعامل  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$  ہے جہاں  $\frac{1}{2}$  اور  $\frac{1}{2}$  مستقل ہیں اور سرانی کا نصف قطر انخاب اس مقام پر جہاں ذرہ ہے۔

۱۰۔ ایک پچکار رتی کا طبعی طول  $l$  ہے۔ اس کی کیت  $m$  ہے اور پچکار کی قدر  $l$  ہے۔ اس کا ایک سر ایک چکنی نئی کے ایک سرے کے ساتھ بندھا ہے جس کے اندر یہ رسی ہے۔ اگر نئی افقی سطح مستوی میں سرے  $l$  کے گرد یکساں زاویہ رفقار کے ساتھ گھومے تو ثابت کرو کہ جب رسی تعادل میں ہوگی تو اس کا طول  $l$  و  $\frac{1}{2}$  ہوگا جہاں

$$l = l_0 \frac{1}{2}$$

۱۱۔ ایک منکا ایک مساوی الزاویہ لولہی پر جس کا زاویہ  $\theta$  ہے قطب سے فاصلہ  $r$  پر ساکن ہے۔ لولہ کی سطح مستوی متوازی الافق ہے اور لولہ اپنے قطب میں سے گزرنے والے انتصابی خط کے گرد یکساں زاویہ رفقار  $\omega$  کے ساتھ گھوم رہا ہے۔ ثابت کرو کہ منکا قطب سے فاصلہ  $r$  و  $\theta$  پر اضافی تعادل کی حالت میں ہوگا اور منحنی کا تعامل اس وقت  $\frac{1}{2} m r \omega^2$  جب  $\theta = 0$  ہوگا۔ نیز بتاؤ کہ جب ذرہ پھر قطب سے اسی فاصلہ پر ہوگا جس پر ابتدا میں تھا تو تعامل  $m r \omega^2$  و جب  $\theta = \frac{\pi}{2}$  (جب  $\theta = \frac{\pi}{2}$ ) ہوگا۔

۱۲۔ ایک ذرہ جس کی کیت  $m$  ہے ایک افقی میز پر پڑا ہے۔ میز کو تیل سے چکنا کیا گیا ہے تیل کی گڑھی گڑھی وجہ سے ذرہ پر قوت  $m k$  عمل کرتی ہے جہاں  $k$  ذرہ کی رفقار سے بلحاظ میز کے۔ میز کو انتصابی محور کے گرد یکساں زاویہ رفقار  $\omega$  کے ساتھ

گھمایا جاتا ہے ثابت کرو کہ ذرہ کو مناسب حالات کے تابع پھینکنے سے میز پر ذریعہ کے راستہ کی مساواتیں یہ ہونگی

$$لا = و (ع - \frac{ک}{۲}) ت جم (سہ - پ) ت 'ا = - و (ع - \frac{ک}{۲}) ت جب (سہ - پ) ت$$

$$جہاں \quad ع + و = \left[ \frac{ک}{۲} + و - ع \right]$$

[ دفعہ ۱ کی ترتیم کی نو سے حرکت کی مساواتیں ہیں :

$$(ع + ۲ ک ع - سہ ۲) لا - ۲ سہ ع ف ا = ۰$$

$$اور \quad (ع + ۲ ک ع - سہ ۲) ا + ۲ سہ ع ف لا = ۰$$

$$اس لیے [ ع + ۲ ک ع - سہ ۲ + ۲ و ع - (ا + و) ] = ۰$$

اب حسب معمول حل کرو۔

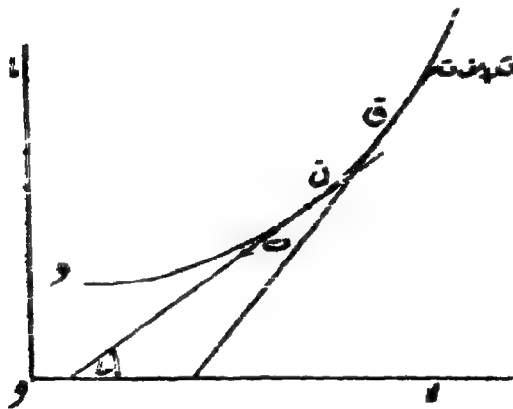
۱۳۔ ایک چکینی افقی سطح مستوی ایک انقباضی محور کے گرد زاویہی رفتار سے ساتھ گھوم رہی ہے محور کے ایک نقطہ کے ساتھ ایک پیکدار رستی بندھی ہے جس کا طبعی طول د سطح مستوی تک پہنچنے کے لیے عین کافی ہے۔ رستی کو کھینچ کر ایک شعاع میں سے جو محور اور سطح مذکور کے تقاطع پر واقع ہے گزارا گیا ہے اور اس کے دوسرے سرے کے ساتھ ایک ذرہ باندھا گیا ہے جس کی کمیت م ہے اور جو سطح مستوی میں حرکت کرتا ہے۔ اگر ذرہ ابتداءً سطح مستوی پر ساکن ہو کر ثابت کرو کہ سطح مستوی کے لحاظ سے اس کا راستہ ایک درندہ دیر (Hypocycloid) ہے جو نصف قطر  $\frac{۱}{۲} (۱ - سہ) (م د لہ) \frac{۱}{۲}$  والے دائرہ محکم نصف قطر کے ایک دائرہ پر گردش کرنے سے پیدا ہوتی ہے جہاں ا ابتداءً لکھناؤ ہے۔ رستی کا اور لہ رستی کی چمک کی قدر ہے۔

۱۴۔ ایک ذرہ ایک چکینی ٹی کے اندر جو ایک انقباضی محور کے گرد یکساں زاویہی رفتار سے ساتھ گھوم رہی ہے پھلتا ہے۔ اگر ذرہ اس نقطہ سے اضافی سکون سے روانہ ہو جہاں محور اور ٹی کے درمیان چھوٹے سے چھوٹے فاصلہ کا خطانی سے ملتا ہے تو ثابت کرو کہ

وقت میں ذرہ فاصلہ  $\frac{1}{2}gt^2$  کم و قہرہ جبہ  $\frac{1}{2}gt^2$  سے ت جب وہ اس حرکت کرے گا  
جہاں وہ پہنچے گا اسے انتہائی کے ساتھ۔

### ۱۴۱۔ زنجیروں کے دھکے کی قسم کے تناؤ۔

ایک زنجیر ایک چکنی افقی سطح مستوی پر ایک معلومہ منحنی  
کی شکل میں پڑی ہے اور اس کے ایک سرے پر قیاس کی سمت میں  
دھکے کی قسم کا تناؤ عمل کرتا ہے۔ اس سے منحنی کے کسی اور نقطہ  
پر دھکے کی قسم کا جو تناؤ پیدا ہوتا ہے اسے معلوم کرو۔ نیز اس  
نقطہ کی ابتدائی حرکت دریافت کرو۔



فرض کرو کہ  $Q$  زنجیر کا کوئی جزو مفرد ہے جہاں سے طول  
ہے کسی قوس  $ON$  کا جو ایک ثابت نقطہ سے پایا گیا ہے۔  
فرض کرو کہ  $N$  اور  $Q$  پر دھکے کی قسم کے تناؤات اور  
ت ہفت جو

ن پر ولا کے متوازی تناؤ کا جزو تحلیل ت فرلا فرس ہے اور یہ سر کیا  
 قوس س کا تفاعل ہے۔ فرض کرو کہ یہ ف (س) ہے۔  
 تب ق پر تناؤ کا جزو تحلیل

$$= \text{ف (س + مف س)} = \text{ف (س) + مف س} \times \text{ق (س)}$$

$$+ \frac{\text{مف س}^2}{2 \times 1} \text{ق (س)} + \dots$$

$$= \text{ت فرلا فرس} + \text{مف س} \times \frac{\text{فر (ت فرلا فرس)}}{\text{فرس}} + \dots$$

ٹیلر کے مسئلہ سے۔

اس لیے اگر ن پر فی اکائی طول زنجیر کی کیت م ہو اور محوروں کے  
 متوازی جزو ن ق کی ابتدائی رفتاریں بالترتیب و اور و ہوں تو

$$\text{م مف س} = \left[ \text{ت فرلا فرس} + \text{مف س} \frac{\text{فر (ت فرلا فرس)}}{\text{فرس}} + \dots \right] - \text{ت فرلا فرس}$$

یعنی انتہا میں جب مف س لا انتہا چھوٹا ہو جائے تو

$$\text{م} = \frac{\text{فر (ت فرلا فرس)}}{\text{فرس}} \dots \dots (۱)$$

$$\text{م} = \frac{\text{فر (ت فرلا فرس)}}{\text{فرس}} \dots \dots (۲) \quad \text{اسی طرح}$$

نیرچہ کہ اسی ناقابل کھنچاؤ ہے اس لیے ن کی رفتار ن ق کی سمت  
 میں یعنی بالآخر ن پر کے تماس کی سمت میں مساوی ہوگی ق کی رفتار کے  
 اسی سمت میں۔

اس لیے

رجم سا + وجب سا = (ر + مف و) جم سا + (و + مف و) جب سا  
 ∴ مف و رجم سا + مف و جب سا =

یعنی 
$$\frac{ف و}{ف ر س} + \frac{ف ر لا}{ف ر س} = \frac{ف ر لا}{ف ر س} \quad (۳) \dots\dots\dots$$

۱۴۲ - ماسی اور عادی تحلیل

اگر ہم ابتداءً ان پر کی ماسی اور عادی رفتار کو بالترتیب و اور و سے تعبیر کریں تو ہمیں نسبت آسان مساواتیں حاصل ہوتی ہیں۔  
 ماسی تحلیل سے

م مف س × و = (ت + مف ت) جم مف سا - ت  
 = مف ت + دوسرے رتبہ کی چھوٹی مقداریں

یعنی انتہائیں 
$$\frac{ف ت}{ف ر س} = م و \quad (۱) \dots\dots\dots$$
  
 اسی طرح عادی سمت میں تحلیل کرنے سے

م مف س × و = (ت + مف ت) جب مف سا = ت مف سا + ...

یعنی انتہائیں 
$$\frac{ت}{و} = م و \quad (۲) \dots\dots\dots$$

جہاں ہر نصف قطر انحناء ہے۔

ناقابل کھنچاؤ ہونے کی شرط سے حاصل ہوتا ہے

و = (و + مف و) جم مف سا - (و + مف و) جب مف سا

= مف و - و مف سا

یعنی

یعنی 
$$\frac{\text{فرس}}{\text{فرس}} = \frac{\text{فرس}}{\text{فرس}} = \frac{\text{فرس}}{\text{فرس}} \dots\dots\dots (۳)$$

(۱) ، (۲) اور (۳) سے فر اور فرس کو سا قطر کرنے سے

(۴) 
$$\frac{\text{فرس}}{\text{فرس}} = \left[ \frac{\text{فرس}}{\text{فرس}} \right] = \frac{1}{\text{فرس}} = \frac{1}{\text{فرس}}$$

چونکہ زنجیر کی ابتدائی شکل معلوم ہے اس لیے فرس ، فرس کا معلوم تفاعل ہے۔ نیز م مستقل ہے یا اس کا معلوم تفاعل ہے۔ پس مساوات (۴) سے معلوم ہو جاتا ہے اور اس کی قیمت میں دو اختیاری مستقل بھی داخل ہو جاتے ہیں۔ ان مستقلوں کا تعین اس امر واقع کی بناء پر ہو سکتا ہے کہ ت کی قیمت ایک سرے پر معلوم ہے جو دیے ہوئے دھکے کے تناؤ کے مساوی ہے اور دوسرے سرے پر صفر ہے۔

پس ت معلوم ہو گیا اور اس سے (۱) اور (۲) کی مدد سے ہر ایک جنر کی ابتدائی رفتاریں تعین ہو گئیں۔

مشق۔ ایک یکساں زنجیر زنجیر (Catenary) کی شکل میں لٹک رہی ہے اور اس کے سرے ایک ہی ہمواری پر ہیں۔ ہر ایک سرے پر دھکات ماسا عمل کرتا ہے۔ زنجیر کے ہر ایک نقطہ پر دھکا معلوم کرو اور اس کی ابتدائی رفتار دریافت کرو۔

اس معنی میں 
$$\text{فرس} = \text{فرس} = \frac{\text{فرس}}{\text{فرس}} = \frac{\text{فرس}}{\text{فرس}}$$

اگر تناؤ ت سے تعبیر کیا جائے تو

$$\frac{\text{فرس}}{\text{فرس}} = \frac{\text{فرس}}{\text{فرس}} \times \frac{\text{فرس}}{\text{فرس}}$$

$$\frac{\text{وقت}}{\text{فرس}} = \frac{\text{وقت}}{\text{فرس}} - \frac{\text{جسم سا}}{\text{ج}} \times \frac{\text{وقت}}{\text{فرس}}$$

اور

اس لیے مساوات (۲) سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{\text{وقت}}{\text{فرس}} - \frac{\text{جسم سا}}{\text{فرس}} = \text{ت}$$

$$\frac{\text{وقت}}{\text{فرس}} \text{ جسم سا} - \frac{\text{وقت}}{\text{فرس}} = \text{ت جسم سا جب سا}$$

یعنی

$$\frac{\text{وقت}}{\text{فرس}} \text{ جسم سا} = \text{ت جسم سا} + ۱$$

$$\text{ت جسم سا} = ۱ + \text{جسم سا} \dots \dots \dots (۱)$$

جہاں ۱ اور ب مستقل ہیں۔

نیز مساواتوں (۱) اور (۲) سے

$$\text{م فرس} = \frac{\text{جسم سا}}{\text{ج}} \times \frac{\text{وقت}}{\text{فرس}} = \frac{۱}{\text{ج}} [۱ + \text{جسم سا} - \text{ب جسم سا}] \dots \dots \dots (۲)$$

$$\text{م فرس} = \frac{\text{ت جسم سا}}{\text{ج}} = \frac{۱ + \text{جسم سا}}{\text{ج}} \text{ جسم سا} \dots \dots \dots (۳)$$

اور

اب تشاکل سے ظاہر ہے کہ سب سے نیچے نقطہ کی کوئی حرکت مانا نہیں ہو سکتی پس جس کو صفر ہونا چاہیے سا۔۔۔ پر اس لیے ۱ =۔

نیز اگر سا کسی ایک سرے پر ماس کا میلان ہو تو (۱) سے،

$$\text{ب} = \text{ت جسم سا}$$

$$\text{ت} = \text{ت جسم سا} = \frac{\text{ت جسم سا}}{\text{ج}} \times \text{ج}$$

پس کسی نقطہ پر دوھکناؤں کے معین کے تناسب ہوتا ہے۔

$$\text{نیز جس} = \frac{\text{ت جسم سا}}{\text{ج}} \text{ جسم سا اور جس} = \frac{\text{ت جسم سا}}{\text{ج}} \text{ جسم سا}$$



نقطہ زیر بحث کی رفتار زنجیر کے مرتب کے متوازی

$$= \text{وس جسم سا} - \text{وس جسم سا} =$$

پس زنجیر پر کا ہر ایک نقطہ مرتب پر علی القوائم سمت میں حرکت کرنا شروع کرتا ہے

$$\text{اور کسی نقطہ پر رفتار} = \sqrt{\text{وس}^2 + \text{وس}^2} = \frac{\text{ت}}{\text{م}} \times \text{جسم سا}$$

۱۴۳۔ ایک زنجیر کی حرکت جو ایک سطح مستوی میں آزادانہ حرکت کر سکتی ہو۔

دفعہ ۱۴۱ کی شکل میں فرض کرو کہ لا اور ما دو قوتیں ہیں جو زنجیر کے جزو ن ق پر محوروں کی متوازی سمتوں میں عمل کرتی ہیں۔ نیز فرض کرو کہ لا اور و محوروں کے متوازی نقطہ ن کی ترکیبی رفتاریں ہیں۔ تب اگر ن پر تناؤ ت ہو تو اس کا جزو ترکیبی ولا کے متوازی =  $\frac{\text{ت}}{\text{وس}} \times \text{فرلا} = \text{ف (س)}$  جہاں س قوس ون کو تعبیر کرتا ہے۔

اگر ون = مفس توق پر تناؤ ولا کے متوازی

$$= \text{ف (س + مفس)} = \text{ف (س)} + \text{مفس} \times \text{ف (س)} + \dots$$

اس لیے اگر فی اکالی طول زنجیر کی کثیت م ہو تو ن ق کی حرکت کی مساوات ہوگی

$$\text{م مفس} \times \frac{\text{فرلا}}{\text{وس}} = \text{ولا کے متوازی قوتیں}$$

$$= \text{م مفس} \times \text{لا} + \{\text{ف (س)} + \text{مفس} \times \text{ف (س)} + \dots\} \times \text{ف (س)}$$

$$= \text{م مفس} \times \text{لا} + \text{مفس} \times \frac{\text{فرلا}}{\text{وس}} (\text{ت} \times \text{فرلا}) + \dots$$

مف س پر تقسیم کرنے اور مف س کی قوتوں کو نظر انداز کرنے سے

$$م \frac{ف}{ت} = م \frac{ف}{ت} + م \frac{ف}{ت} \quad (۱) \dots\dots\dots$$

$$م \frac{ف}{ت} = م \frac{ف}{ت} + م \frac{ف}{ت} \quad (۲) \dots\dots\dots$$

زنجیر کو ناقابل کھینچاؤ فرض کرنے سے ظاہر ہے کہ ن کی رفتار ن ق کی سمت میں وہی ہوگی جو ق کی رفتار ہے ن ق کی سمت میں

$$ن \frac{ف}{ت} + ن \frac{ف}{ت} = (ن \frac{ف}{ت} + ن \frac{ف}{ت}) + (ن \frac{ف}{ت} + ن \frac{ف}{ت})$$

$$ن \frac{ف}{ت} + ن \frac{ف}{ت} = ن \frac{ف}{ت} + ن \frac{ف}{ت} \quad \text{یعنی}$$

$$ن \frac{ف}{ت} + ن \frac{ف}{ت} = ن \frac{ف}{ت} + ن \frac{ف}{ت} \quad (۳) \dots\dots\dots$$

ان مساواتوں سے لا، ا اور ت کی قیمتیں س اور ت کی رقم میں حاصل ہوتی ہیں یعنی ہمیں وقت ت پر کسی جزو کا مقام معلوم ہوتا ہے جو قوسی فاصلہ س پر واقع ہو۔

## مثالیں

۱۔ نصف دائرہ کی شکل کی ایک کیمیا زنجیر کو ایک سرے پر دھکے کی قسم کے تناؤ ت ہے کھینچا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ اس سرے سے زاویہ فی فاصلہ ط پر دھکے کی قسم کا تناؤ ہے

$$ت \frac{ج}{ز} = \frac{ج}{ز} \quad (ط - ۳)$$

۲۔ ایک زنجیر کی شکل منحنی  $r = \frac{a}{2}$  ہے اور اس کے سرے  $r = 0$  اور  $r = 2a$  پر ہیں اسے اس نقطہ پر جہاں  $r = 0$  ایک ماسی دھکا دیا گیا ہے، اگر دوسرا سرا آزاد ہو تو ثابت کرو کہ کسی نقطہ پر دھکے کی قسم کا تناؤ ہے

$$T = \frac{\frac{5}{2} - \frac{a}{2}}{\frac{a}{2} - 1}$$

۳۔ ایک یکساں زنجیر کی شکل ایک ایسے مستوی منحنی کی ہے جس کا ہر سمتی نیم قطر منحنی کو زاویہ  $\frac{\pi}{2}$  پر قطع کرتا ہے۔ اور جس کے سروں پر سمتی نیم قطروں کے طول اور ۲۵۶ ہیں۔ اگر قطب سے قریب ترین اور بعید ترین نقطوں پر ایک ساتھ ماسا دھکے کی قسم کے تناؤ جو بالترتیب ۲ اور ۱ اکائیوں کے مساوی ہوں لگائے جائیں تو ثابت کرو کہ قطب سے ۱۰ اکائیوں کے فاصلہ پر جو نقطہ ہے اس پر دھکے کی قسم کا تناؤ  $\frac{1}{2}$  ماس اکائیوں کے مساوی ہوگا۔

۴۔ بے لچک تار کا ایک چھل ہے جس کا نصف قطر ہے ۱۔ اسے افقی محل میں رکھا گیا ہے اور اس پر نصف قطر  $m$  اور کثیت  $m$  کا ایک کر (جس کا مرکز تار کے مرکز کے انتصاباً اوپر ہے) انتصاباً وقار دیکھے ساتھ ساتھ گرتا ہے ثابت کرو کہ تار میں دھکے کی قسم کا تناؤ  $\frac{1}{2}$  ماس  $\frac{1}{2}$  پیدا ہوتا ہے۔

۵۔ ایک چکنی نیم مستدیر نلی ہے جس کا نصف قطر ہے اس کے اندر ایک وزنی ناقابل کشی زنجیر پڑی ہے جس کا طول  $2a$  ہے اور اس میں ٹھیک چھین کر آتی ہے۔ نلی کو اس طرح رکھا گیا ہے کہ اس کا قطر متوازی الافق ہے، اس اوپر کی طرف ہے اور اس کے سرے کھلے ہیں۔ اب انتصابی مستوی میں خفیف سا خلل واقع ہوتا ہے۔ اگر زنجیر کا وہ طول جو کسی لمحہ میں نلی سے باہر پھیل آئے اس کو  $(\pi > \theta)$  تو ثابت کرو کہ

$$\frac{2a}{\pi} = \frac{1}{2} (2a + \text{جب } \theta)$$

نیز معلوم کرو کہ کسی لمحہ میں زنجیر کے کسی نقطہ پر تناؤ بڑے سے بڑا ہے۔

# استوار جسم کا علم حرکت

## گیارہواں باب

جمود کے معیار اثر اور حاصل ضرب - صدر محور

۱۴۴۔ اگر جسم کی کثیت کے کسی جزو کا عمودی فاصلہ ایک معلومہ نقطہ سے رہو تو مقدار  $\Sigma m \times d$  کو دیے ہوئے خط کے گرد ”جسم کے جمود کا معیار اثر“ کہتے ہیں۔

دوسرے نظروں میں جمود کا معیار اثر حسب ذیل طریقہ سے حاصل ہوتا ہے، جسم کا ہر جزو کو اور اس کو معلومہ خط مستقیم سے جو اس کا عمودی فاصلہ ہے اس کے مربع سے ضرب دو۔ پھر ان سب مقداروں کو جو حاصل ہوں باہم جمع کرو۔ اگر یہ مجموعہ صفر کے مساوی ہو جہاں ہر کل کثیت ہے جسم کی، تو اس کو معلومہ خط کے گرد گھاؤ کا نصف قطر کہتے ہیں۔

اگر تین باہم علی القوائم محور  $o, a, b$  وی لیے جائیں اور اگر نظام کے کسی جزو  $m$  کے محدود ان محوروں کے لمبائیاں  $l, m, n$  ہوں تو مقداروں  $\Sigma m \times l, \Sigma m \times m, \Sigma m \times n$  کو بالترتیب بلحاظ محوروں  $o, a, b$  کے،  $o$  اور  $a$  کے اور  $a$  اور  $b$  کے جمود کے حاصل ضرب کہتے ہیں۔ چونکہ  $o$  کے محور سے اس جزو کا عمودی فاصلہ  $l = m + n$  ہے اس لیے

محور لا کے گرد جمود کا معیار اثر =  $\sum m (r^2 + y^2)$

۱۴۵۔ جمود کے معیار اثر روں کی سادہ صورتیں۔

۱۔ کمیت  $m$  اور طول  $2r$  کی ایک یکساں پتلی سلاخ۔ فرض کرو کہ سلاخ اب ہے اور  $n$  ق  $m$  پر کا کوئی جزو ایسا ہے کہ  $n = لا$  اور  $n$  ق =  $مف لا$ ،

$$تب n ق کی کمیت = \frac{مف لا}{r^2} \times m$$

اس لیے ایسے محور کے گرد جو  $a$  میں سے سلاخ پر علی القوائم کھینچا جائے جمود کا معیار اثر

$$= \sum \frac{مف لا}{r^2} \times m \times لا^2 = \frac{م}{r^2} \int_{-لا}^{لا} لا^2 فرلا$$

$$= \frac{م}{r^2} \times \frac{1}{3} [لا^3] = \frac{م}{3} \times لا^2$$

اسی طرح اگر سلاخ کا مرکز ہو،  $n = لا$ ،  $n ق = مف لا$  تو سلاخ کے جمود کا معیار اثر ایسے محور کے گرد جو  $a$  میں سے سلاخ پر عمود وار ہو

$$= \sum \frac{مف لا}{r^2} \times m \times لا^2 = \frac{م}{r^2} \int_{-لا}^{لا} لا^2 فرلا$$

$$= \frac{م}{r^2} \times \frac{1}{3} [لا^3] = \frac{م}{3} \times لا^2$$

۲۔ مستطیل پتلا۔ فرض کرو کہ  $a$  ب ج  $d$  پتلا ہے، جس کا مرکز  $o$  ہے  $a$  ب =  $2r$  اور  $a$  د =  $2b$  کے متوازی بہت سے خط کھینچنے سے ہمیں ٹکڑوں کی ایک بہت بڑی تعداد حاصل ہوتی ہے جن میں سے ہر ایک بالآخر ایک خط مستقیم بن جاتا ہے۔ ان میں سے ہر ایک ٹکڑے کے جمود کا معیار اثر  $o$  میں سے گزرنے والے  $a$  ب کے متوازی محور کے گرد (۱۵ کی رو سے) مساوی ہے اس کی کمیت  $m$  مضروب  $h$  کے۔ اس لیے سب ٹکڑوں کے معیار اثروں کا مجموعہ یعنی پورے مستطیل کا معیار اثر اسی خط کے گرد

$$= \frac{م}{3} \times لا^2$$

اسی طرح اس کے جہود کا معیار اثر و میں سے گزرنے والے محور کے گرد جو ضلع ۲ ب کے

$$\text{متوازی ہے} = \text{مر } \frac{2}{3}$$

اگر ان محوروں کے لحاظ سے جو و میں سے بالترتیب ۱ ب اور ۱ د کے متوازی کھینچے جائیں پترے پر کے کسی نقطہ ن کے محدودا، ماہوں تو ان نتائج سے حاصل ہوتا ہے

$$3 \text{ م } 2 = 2 \text{ و } 1 \text{ کے گرد جہود کا معیار اثر} = \text{مر } \frac{2}{3} \text{ اور } 3 \text{ م } 2 = 2 \text{ و } 1 = \text{مر } \frac{2}{3}$$

و میں سے پترے پر عمود وار محور کے گرد پترے کے جہود کا معیار اثر

$$3 \text{ م } 2 \times \text{ون} 2 = 3 \text{ م } (2 + 2) = \text{مر } \frac{4}{3}$$

۳ - مستطیلی متوازی المسطوح - فرض کرو کہ اس کے اضلاع کے طویل بالترتیب

۲ و ۲ ب اور ۲ ج ہیں - مرکز میں سے اضلاع ۲ و کے متوازی محور کھینچو اور فرض کرو کہ متوازی المسطوح اس محور پر عمود وار بہت سے ٹکڑوں سے بتا ہوا ہے - ان میں سے ہر ٹکڑے کے طویل اور عرض ۲ ب اور ۲ ج ہیں - اس لیے اس محور کے گرد اس کے جہود کا

معیار اثر مساوی ہے اس کی کیت مضروب  $\frac{2^2 + 2^2}{3}$  اس لیے کل جسم کے جہود کا معیار اثر

$$\text{مساوی ہے کل کیت مضروب } \frac{2^2 + 2^2}{3} \text{ یعنی } \text{مر } \frac{8}{3}$$

۴ - دائرہ کا محیط - فرض کرو کہ و لا مرکز و میں سے کوئی تھوڑا کھینچا گیا ہے ن

محیط پر کوئی نقطہ ایسا ہے کہ زاویہ لا و ن = ط، ن ق، ق و م ط ہے، تب و لا کے گرد جہود کا معیار اثر

$$3 = \left[ \frac{\text{معتط}}{2} \right] \times \text{و لا جب م ط} = \text{مر } \frac{2}{3} \int_0^{\pi} \text{جب م ط قوط}$$

$$3 = \frac{\text{مر } \frac{2}{3} \int_0^{\pi}}{\pi} \times \text{جب م ط قوط} = \frac{\text{مر } \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{\pi}{3}}{\pi} = \text{مر } \frac{2}{9}$$

۵۔ نصف قطر کا مستند یو قرص۔ نصف قطروں ر اور ر + رمف ر دے  
ہم مرکز دائروں کے اندر جو رقبہ گھرا ہوتا ہے وہ ۲۲ رمف ر ہے اور اس لیے اس کی کثیت

$$= \frac{\pi^2}{\pi} \text{ ر فر ر م}$$

دفعہ اقبل کی رو سے اس کے جمود کا معیار اثر قطر کے گرد =  $\frac{2}{\pi} \text{ ر فر ر م} \times \frac{2}{\pi}$

پس مطلوبہ جمود کا معیار اثر

$$= \frac{\pi}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{2}{\pi} \text{ ر فر ر م} = \frac{\pi}{\pi} \times \frac{2}{\pi} \text{ ر م} = \frac{2}{\pi} \text{ ر م}$$

اس قطر پر علی القوام قطر کے گرد جمود کا معیار اثر بھی یہی ہے۔

مرکز میں سے قرص پر عمود وار محور کے گرد جمود کا معیار اثر = (حسب ۲) ان کا

$$\text{مجموعہ} = \frac{2}{\pi} \text{ ر م}$$

محوروں ۲ اور ۲ ب والا ناقصی قرص۔ ا کے محور کے متوازی خط کھینچنے سے جو  
تاشیں بنتی ہیں اُن پر غور کرنے سے لاکے محور کے گرد جمود کا معیار اثر صریحاً

$$= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \left[ \frac{2}{\pi} \text{ ب ب فر (وجہ ذ) م} \cdot \frac{2}{\pi} \text{ ب ب فر م} \right] \frac{2}{\pi} \text{ ب ب فر م}$$

$$= \frac{2}{\pi} \times \frac{\pi}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{2}{\pi} \text{ ب ب فر م} = \frac{2}{\pi} \text{ ب ب فر م}$$

اسی طرح محور ا کے گرد جمود کا معیار اثر =  $\frac{2}{\pi} \text{ ر م}$

۶۔ گھوکھلا کر۔ فرض کرو کہ یہ (۴) کے دائرہ کو قطر کے گرد گھمانے سے  
بنتا ہے، تب قطر کے گرد جمود کا معیار اثر

$$= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \left[ \frac{2}{\pi} \text{ ب ب فر م} \cdot \frac{2}{\pi} \text{ ب ب فر م} \right] \frac{2}{\pi} \text{ ب ب فر م}$$

$$= \frac{2}{\pi} \times \frac{2}{\pi} \times \frac{2}{\pi} \text{ ب ب فر م} = \frac{2}{\pi} \text{ ب ب فر م}$$

۷۔ ٹھوس کپڑہ ر نصف تحریر اور ر + مف ر وڈے کپڑوں کے اندر جو پہننا چاہیے  
گوچرانا ہے اس کا نمبر =  $\pi$  ر مف ر اور ر س سے اس کی کیفیت

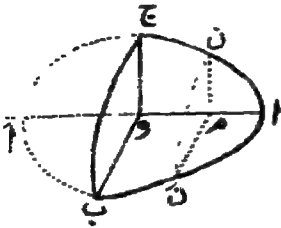
$$= \frac{\pi \pi \text{ ر مف ر}}{\frac{1}{\pi} \pi \pi} = \frac{\pi \text{ ر مف ر}}{\frac{1}{\pi} \pi \pi}$$

اس سے ر کی رُو سے قطر کے رُو مطلوب جمود کا معیار اثر

$$= \frac{\pi \text{ ر مف ر}}{\frac{1}{\pi} \pi \pi} = \frac{\pi \text{ ر}}{\frac{1}{\pi} \pi} = \frac{\pi \text{ ر}}{\frac{1}{\pi} \pi} = \frac{\pi \text{ ر}}{\frac{1}{\pi} \pi}$$

۸۔ کسی صدر محور کے گرد ٹھوس ناقص بنا۔ فرض کرو کہ ناقص نما کی

$$\text{مسوات } \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 1 \text{ ہے۔}$$



محوروں یا پوری میں سے جو سطح مستوی  
گزرتی ہے اس کے متوازی مرکز سے حاصل  
لا اور لا + مف لا پر دو سطوح مستوی  
کھینچنے سے ان کے اندر جو قاش منقطع  
ہوتی ہے اس پر غور کرو۔

ن مر ن میں سے گزرنے والی تراش کا رقبہ ہے

$$\pi \times \text{مر ن} \times \text{مر ن}$$

$$1 = \frac{\text{مر ن}}{a} + \frac{\text{مر ن}}{b}$$

$$\text{مر ن} = \frac{a}{\frac{1}{a} - 1} \quad \text{یعنی}$$

$$\text{مر ن} = \frac{b}{\frac{1}{b} - 1} \quad \text{اسی طرح}$$

$$\text{اس لیے پتلی قاش کا حجم} = \pi \times \text{مر ن} \times \left( \frac{1}{a} - 1 \right)$$





فرض کرو کہ  $\theta$  لا،  $\theta$  ما اور  $\theta$  لے کوئی تین محوریں جو جسم کے مرکز ثقل  $\theta$  میں سے گزرتے ہیں اور  $\theta$  لا،  $\theta$  ما،  $\theta$  لے متوازی محور ہیں جو ایک نقطہ  $\theta$  میں سے گزرتے ہیں۔ فرض کرو کہ جسم کے کسی جزو  $\theta$  کے محدود بلحاظ پہلے محوروں کے  $\theta$  لا،  $\theta$  ما،  $\theta$  لے اور بلحاظ دوسرے محوروں کے  $\theta$  لا،  $\theta$  ما،  $\theta$  لے ہیئت بگڑ گئی  $\theta$  محدود ہوں  $\theta$  کے بلحاظ  $\theta$  لا،  $\theta$  ما،  $\theta$  لے کے تو

$$\theta = \theta + \theta' = \theta + \theta'' = \theta + \theta''' = \theta + \theta'''' = \theta + \theta'''''$$

اس لیے کسی جسم کے جمود کا معیار اثر بلحاظ  $\theta$  لا کے

$$Z = (\theta + \theta') = (\theta + \theta' + \theta'' + \theta''' + \theta'''' + \theta''''') \quad (1)$$

$$اب \quad Z = \theta + \theta' = \theta + \theta'' = \theta + \theta''' = \theta + \theta'''' = \theta + \theta'''''$$

نیز ملکونیات سے ہم جانتے ہیں کہ  $\frac{\theta^2}{Z} =$  بلحاظ مبداء  $\theta$  کے

مرکز ثقل  $\theta$  کا ماحد  $=$  اس لیے  $\theta + \theta' = \theta + \theta'' = \theta + \theta''' = \theta + \theta'''' = \theta + \theta'''''$  اور اسی طرح سے

$$\theta + \theta' = \theta + \theta'' = \theta + \theta''' = \theta + \theta'''' = \theta + \theta'''''$$

اس لیے (۱) سے

$\theta$  لا کے لحاظ سے جمود کا معیار اثر

$$Z = (\theta + \theta') + (\theta + \theta' + \theta'') = (\theta + \theta' + \theta'')$$

$=$  جمود کا معیار اثر بلحاظ  $\theta$  لا کے جمود کا معیار اثر ثقلیت مراکز  $\theta$  پر لگی ہو بلحاظ محور  $\theta$  لا کے۔

نیز محوروں  $\theta$  لا اور  $\theta$  ما کے لحاظ سے جمود کا حاصل ضرب

$$Z = \theta + \theta' = (\theta + \theta') + (\theta + \theta' + \theta'')$$

$$= 3م [ لا + ا + گ + ف + م + ف + گ ]$$

$$= 3م لا + م ف + گ$$

= جمود کا مائل ضرب ث لا اور ث ما کے گرد + کیتے مرکز  
جمود کا مائل ضرب جو ث پر رکھی ہو محور ولا اور و ما کے گرد۔

نتیجہ صریح — اس سے ظاہر ہے کہ ایک ہی سمت میں بہت سے  
خطوں میں سے اس خط کے گرد جو جمود کے مرکز میں سے گزرتا ہے جمود کا معیار اثر کم سے کم  
ہوتا ہے۔

مشقیں — ایک پورے دائرہ کے محیط کے جمود کا معیار اثر ایک ماس کے گرد

$$= م ر \frac{1}{2} + م ر \frac{1}{2} = م ر$$

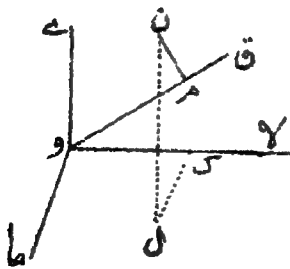
ایک ٹکڑے کرہ کے جمود کا معیار اثر ماس کے گرد

$$= م ر \frac{2}{5} + م ر \frac{1}{2} = م ر \frac{7}{10}$$

۱۴۸ — اگر ایک جسم کے جمود کے معیار اثر اور حاصل ضرب

تین متراکز اور علی القوا ئم خطوں میں سے ہر ایک کے گرد معلوم  
ہوں تو نقطہ متراکز میں سے گزرنے والے کسی اور خط کے گرد

جمود کا معیار اثر معلوم کرو۔



فرض کرو کہ ولا، و ما، وے  
تین معلومہ محور ہیں اور ان کے گرد جمود کے  
معیار اثر بالترتیب ۱، ۲، ۳ ہیں اور  
محوروں ما اور لا، لا اور ما، لا اور ما کے گرد

جمود کے حامل ضرب بالترتیب د، ع، ف ہیں۔  
نیز فرض کرو کہ خط وق کے گرد معیار اثر مطلوب ہے اور اس کی سمتی  
جیوب التمام ل، م اور ن ہیں۔

جسم کے کسی جزوم کو جو ن پر واقع ہے اور جس کے محدود لا، ما اور ی  
ہیں یعنی وک = لا، ل = ما اور لی = ن = ی۔

ن م عمود کھینچو محور وق پر

تب ن م = ون' - وم'

اب ون' = لا' + ما' + ی'

وم' = خط ون کا ظل وق پر

= شکستہ خط وک ل ن کا ظل وق پر

= ل × وک + م × ل + ن × ل = لا + ما + ن ی

پس وم کے گرد مطلوبہ جمود کا معیار اثر

= ز م × ن م' = ز م' [ لا' + ما' + ی' - (ل لا + م ما + ن ی) ]

= ز م' [ لا' (م' + ن') + ما' (ن' + ل') + ی' (ل' + م') ]  
- ز م' ن مای - ز م' ل لی - ز م' لا لا

کیونکہ ل' + م' + ن' = ۱

= ل' ز م' (ما' + ی') + م' ز م' (ی' + لا') + ن' ز م' (لا' + ما')

- ز م' ن مای - ز م' ل لی - ز م' لا لا

= ل' + ب م' + ج ن' - ز م' ن - ع ن ل - ف ل م

۱۴۹ - دفعہ ماقبل کی ایک خاص صورت کے طور پر مستوی پیرے پر  
غور کرو۔



واقع ہوں، جمود کے معیار اثر ۱ اور ۲ میں تو ان کے نقطہ تقاطع میں سے  
پڑے، پر علی القواہم خط کے گرد جمود کا معیار اثر

$$z = (a + b) = a + b = a + b$$

۱۵۰۔ مشق ۱۔ ایک ناقص رقبہ کے جمود کا معیار اثر  
ایک بیسے خط ج ن کے گرد معلوم کرو جو محور اعظم کے ساتھ زاویہ ۶۰  
بنائے نیز جمود کا معیار اثر ج ن کے متوازی ماس کے گرد معلوم کرو  
محور اعظم اور محور اصغر کے گرد جمود کے معیار اثر ۱ اور ۲ بالترتیب دفعہ ۱۵۰

سے ۱، ۲ اور ۳ میں، پس جمود کا معیار اثر خط ج ن کے گرد

$$= \text{معیار اثر ج ن} + \text{معیار اثر ج ن} = \text{معیار اثر ج ن}$$

$$\text{ج ن کے متوازی ماس پر محور ج م} = \frac{\text{ج ن}}{\text{ج ن}}$$

اس لیے دعوہ ۱ کی سہ جمود کا معیار اثر ۱ میں ماس کے گرد

$$= \text{معیار اثر ج م} + \text{معیار اثر ج م} + \text{معیار اثر ج م}$$

$$= \text{معیار اثر ج م} + \text{معیار اثر ج م} + \text{معیار اثر ج م} = \left[ \frac{\text{ج م}}{\text{ج م}} + \frac{\text{ج م}}{\text{ج م}} \right]$$

$$= \left[ \frac{\text{ج م}}{\text{ج م}} + \frac{\text{ج م}}{\text{ج م}} \right]$$

مشق ۲۔ ایک یکساں ماس کے جمود کا معیار اثر ۱ میں کے  
محور میں سے گذرے ۱۵۰ کے کسی خط کے گرد بھی ہوتا ہے۔

$$\text{کیونکہ } ۱ = ۲ = ۳ = ۴ = ۵ = ۶ = ۷ = ۸ = ۹ = ۱۰ = ۱۱ = ۱۲ = ۱۳ = ۱۴ = ۱۵ = ۱۶ = ۱۷ = ۱۸ = ۱۹ = ۲۰ = ۲۱ = ۲۲ = ۲۳ = ۲۴ = ۲۵ = ۲۶ = ۲۷ = ۲۸ = ۲۹ = ۳۰ = ۳۱ = ۳۲ = ۳۳ = ۳۴ = ۳۵ = ۳۶ = ۳۷ = ۳۸ = ۳۹ = ۴۰ = ۴۱ = ۴۲ = ۴۳ = ۴۴ = ۴۵ = ۴۶ = ۴۷ = ۴۸ = ۴۹ = ۵۰ = ۵۱ = ۵۲ = ۵۳ = ۵۴ = ۵۵ = ۵۶ = ۵۷ = ۵۸ = ۵۹ = ۶۰ = ۶۱ = ۶۲ = ۶۳ = ۶۴ = ۶۵ = ۶۶ = ۶۷ = ۶۸ = ۶۹ = ۷۰ = ۷۱ = ۷۲ = ۷۳ = ۷۴ = ۷۵ = ۷۶ = ۷۷ = ۷۸ = ۷۹ = ۸۰ = ۸۱ = ۸۲ = ۸۳ = ۸۴ = ۸۵ = ۸۶ = ۸۷ = ۸۸ = ۸۹ = ۹۰ = ۹۱ = ۹۲ = ۹۳ = ۹۴ = ۹۵ = ۹۶ = ۹۷ = ۹۸ = ۹۹ = ۱۰۰ = ۱۰۱ = ۱۰۲ = ۱۰۳ = ۱۰۴ = ۱۰۵ = ۱۰۶ = ۱۰۷ = ۱۰۸ = ۱۰۹ = ۱۱۰ = ۱۱۱ = ۱۱۲ = ۱۱۳ = ۱۱۴ = ۱۱۵ = ۱۱۶ = ۱۱۷ = ۱۱۸ = ۱۱۹ = ۱۲۰ = ۱۲۱ = ۱۲۲ = ۱۲۳ = ۱۲۴ = ۱۲۵ = ۱۲۶ = ۱۲۷ = ۱۲۸ = ۱۲۹ = ۱۳۰ = ۱۳۱ = ۱۳۲ = ۱۳۳ = ۱۳۴ = ۱۳۵ = ۱۳۶ = ۱۳۷ = ۱۳۸ = ۱۳۹ = ۱۴۰ = ۱۴۱ = ۱۴۲ = ۱۴۳ = ۱۴۴ = ۱۴۵ = ۱۴۶ = ۱۴۷ = ۱۴۸ = ۱۴۹ = ۱۵۰ = ۱۵۱ = ۱۵۲ = ۱۵۳ = ۱۵۴ = ۱۵۵ = ۱۵۶ = ۱۵۷ = ۱۵۸ = ۱۵۹ = ۱۶۰ = ۱۶۱ = ۱۶۲ = ۱۶۳ = ۱۶۴ = ۱۶۵ = ۱۶۶ = ۱۶۷ = ۱۶۸ = ۱۶۹ = ۱۷۰ = ۱۷۱ = ۱۷۲ = ۱۷۳ = ۱۷۴ = ۱۷۵ = ۱۷۶ = ۱۷۷ = ۱۷۸ = ۱۷۹ = ۱۸۰ = ۱۸۱ = ۱۸۲ = ۱۸۳ = ۱۸۴ = ۱۸۵ = ۱۸۶ = ۱۸۷ = ۱۸۸ = ۱۸۹ = ۱۹۰ = ۱۹۱ = ۱۹۲ = ۱۹۳ = ۱۹۴ = ۱۹۵ = ۱۹۶ = ۱۹۷ = ۱۹۸ = ۱۹۹ = ۲۰۰ = ۲۰۱ = ۲۰۲ = ۲۰۳ = ۲۰۴ = ۲۰۵ = ۲۰۶ = ۲۰۷ = ۲۰۸ = ۲۰۹ = ۲۱۰ = ۲۱۱ = ۲۱۲ = ۲۱۳ = ۲۱۴ = ۲۱۵ = ۲۱۶ = ۲۱۷ = ۲۱۸ = ۲۱۹ = ۲۲۰ = ۲۲۱ = ۲۲۲ = ۲۲۳ = ۲۲۴ = ۲۲۵ = ۲۲۶ = ۲۲۷ = ۲۲۸ = ۲۲۹ = ۲۳۰ = ۲۳۱ = ۲۳۲ = ۲۳۳ = ۲۳۴ = ۲۳۵ = ۲۳۶ = ۲۳۷ = ۲۳۸ = ۲۳۹ = ۲۴۰ = ۲۴۱ = ۲۴۲ = ۲۴۳ = ۲۴۴ = ۲۴۵ = ۲۴۶ = ۲۴۷ = ۲۴۸ = ۲۴۹ = ۲۵۰ = ۲۵۱ = ۲۵۲ = ۲۵۳ = ۲۵۴ = ۲۵۵ = ۲۵۶ = ۲۵۷ = ۲۵۸ = ۲۵۹ = ۲۶۰ = ۲۶۱ = ۲۶۲ = ۲۶۳ = ۲۶۴ = ۲۶۵ = ۲۶۶ = ۲۶۷ = ۲۶۸ = ۲۶۹ = ۲۷۰ = ۲۷۱ = ۲۷۲ = ۲۷۳ = ۲۷۴ = ۲۷۵ = ۲۷۶ = ۲۷۷ = ۲۷۸ = ۲۷۹ = ۲۸۰ = ۲۸۱ = ۲۸۲ = ۲۸۳ = ۲۸۴ = ۲۸۵ = ۲۸۶ = ۲۸۷ = ۲۸۸ = ۲۸۹ = ۲۹۰ = ۲۹۱ = ۲۹۲ = ۲۹۳ = ۲۹۴ = ۲۹۵ = ۲۹۶ = ۲۹۷ = ۲۹۸ = ۲۹۹ = ۳۰۰ = ۳۰۱ = ۳۰۲ = ۳۰۳ = ۳۰۴ = ۳۰۵ = ۳۰۶ = ۳۰۷ = ۳۰۸ = ۳۰۹ = ۳۱۰ = ۳۱۱ = ۳۱۲ = ۳۱۳ = ۳۱۴ = ۳۱۵ = ۳۱۶ = ۳۱۷ = ۳۱۸ = ۳۱۹ = ۳۲۰ = ۳۲۱ = ۳۲۲ = ۳۲۳ = ۳۲۴ = ۳۲۵ = ۳۲۶ = ۳۲۷ = ۳۲۸ = ۳۲۹ = ۳۳۰ = ۳۳۱ = ۳۳۲ = ۳۳۳ = ۳۳۴ = ۳۳۵ = ۳۳۶ = ۳۳۷ = ۳۳۸ = ۳۳۹ = ۳۴۰ = ۳۴۱ = ۳۴۲ = ۳۴۳ = ۳۴۴ = ۳۴۵ = ۳۴۶ = ۳۴۷ = ۳۴۸ = ۳۴۹ = ۳۵۰ = ۳۵۱ = ۳۵۲ = ۳۵۳ = ۳۵۴ = ۳۵۵ = ۳۵۶ = ۳۵۷ = ۳۵۸ = ۳۵۹ = ۳۶۰ = ۳۶۱ = ۳۶۲ = ۳۶۳ = ۳۶۴ = ۳۶۵ = ۳۶۶ = ۳۶۷ = ۳۶۸ = ۳۶۹ = ۳۷۰ = ۳۷۱ = ۳۷۲ = ۳۷۳ = ۳۷۴ = ۳۷۵ = ۳۷۶ = ۳۷۷ = ۳۷۸ = ۳۷۹ = ۳۸۰ = ۳۸۱ = ۳۸۲ = ۳۸۳ = ۳۸۴ = ۳۸۵ = ۳۸۶ = ۳۸۷ = ۳۸۸ = ۳۸۹ = ۳۹۰ = ۳۹۱ = ۳۹۲ = ۳۹۳ = ۳۹۴ = ۳۹۵ = ۳۹۶ = ۳۹۷ = ۳۹۸ = ۳۹۹ = ۴۰۰ = ۴۰۱ = ۴۰۲ = ۴۰۳ = ۴۰۴ = ۴۰۵ = ۴۰۶ = ۴۰۷ = ۴۰۸ = ۴۰۹ = ۴۱۰ = ۴۱۱ = ۴۱۲ = ۴۱۳ = ۴۱۴ = ۴۱۵ = ۴۱۶ = ۴۱۷ = ۴۱۸ = ۴۱۹ = ۴۲۰ = ۴۲۱ = ۴۲۲ = ۴۲۳ = ۴۲۴ = ۴۲۵ = ۴۲۶ = ۴۲۷ = ۴۲۸ = ۴۲۹ = ۴۳۰ = ۴۳۱ = ۴۳۲ = ۴۳۳ = ۴۳۴ = ۴۳۵ = ۴۳۶ = ۴۳۷ = ۴۳۸ = ۴۳۹ = ۴۴۰ = ۴۴۱ = ۴۴۲ = ۴۴۳ = ۴۴۴ = ۴۴۵ = ۴۴۶ = ۴۴۷ = ۴۴۸ = ۴۴۹ = ۴۵۰ = ۴۵۱ = ۴۵۲ = ۴۵۳ = ۴۵۴ = ۴۵۵ = ۴۵۶ = ۴۵۷ = ۴۵۸ = ۴۵۹ = ۴۶۰ = ۴۶۱ = ۴۶۲ = ۴۶۳ = ۴۶۴ = ۴۶۵ = ۴۶۶ = ۴۶۷ = ۴۶۸ = ۴۶۹ = ۴۷۰ = ۴۷۱ = ۴۷۲ = ۴۷۳ = ۴۷۴ = ۴۷۵ = ۴۷۶ = ۴۷۷ = ۴۷۸ = ۴۷۹ = ۴۸۰ = ۴۸۱ = ۴۸۲ = ۴۸۳ = ۴۸۴ = ۴۸۵ = ۴۸۶ = ۴۸۷ = ۴۸۸ = ۴۸۹ = ۴۹۰ = ۴۹۱ = ۴۹۲ = ۴۹۳ = ۴۹۴ = ۴۹۵ = ۴۹۶ = ۴۹۷ = ۴۹۸ = ۴۹۹ = ۵۰۰ = ۵۰۱ = ۵۰۲ = ۵۰۳ = ۵۰۴ = ۵۰۵ = ۵۰۶ = ۵۰۷ = ۵۰۸ = ۵۰۹ = ۵۱۰ = ۵۱۱ = ۵۱۲ = ۵۱۳ = ۵۱۴ = ۵۱۵ = ۵۱۶ = ۵۱۷ = ۵۱۸ = ۵۱۹ = ۵۲۰ = ۵۲۱ = ۵۲۲ = ۵۲۳ = ۵۲۴ = ۵۲۵ = ۵۲۶ = ۵۲۷ = ۵۲۸ = ۵۲۹ = ۵۳۰ = ۵۳۱ = ۵۳۲ = ۵۳۳ = ۵۳۴ = ۵۳۵ = ۵۳۶ = ۵۳۷ = ۵۳۸ = ۵۳۹ = ۵۴۰ = ۵۴۱ = ۵۴۲ = ۵۴۳ = ۵۴۴ = ۵۴۵ = ۵۴۶ = ۵۴۷ = ۵۴۸ = ۵۴۹ = ۵۵۰ = ۵۵۱ = ۵۵۲ = ۵۵۳ = ۵۵۴ = ۵۵۵ = ۵۵۶ = ۵۵۷ = ۵۵۸ = ۵۵۹ = ۵۶۰ = ۵۶۱ = ۵۶۲ = ۵۶۳ = ۵۶۴ = ۵۶۵ = ۵۶۶ = ۵۶۷ = ۵۶۸ = ۵۶۹ = ۵۷۰ = ۵۷۱ = ۵۷۲ = ۵۷۳ = ۵۷۴ = ۵۷۵ = ۵۷۶ = ۵۷۷ = ۵۷۸ = ۵۷۹ = ۵۸۰ = ۵۸۱ = ۵۸۲ = ۵۸۳ = ۵۸۴ = ۵۸۵ = ۵۸۶ = ۵۸۷ = ۵۸۸ = ۵۸۹ = ۵۹۰ = ۵۹۱ = ۵۹۲ = ۵۹۳ = ۵۹۴ = ۵۹۵ = ۵۹۶ = ۵۹۷ = ۵۹۸ = ۵۹۹ = ۶۰۰ = ۶۰۱ = ۶۰۲ = ۶۰۳ = ۶۰۴ = ۶۰۵ = ۶۰۶ = ۶۰۷ = ۶۰۸ = ۶۰۹ = ۶۱۰ = ۶۱۱ = ۶۱۲ = ۶۱۳ = ۶۱۴ = ۶۱۵ = ۶۱۶ = ۶۱۷ = ۶۱۸ = ۶۱۹ = ۶۲۰ = ۶۲۱ = ۶۲۲ = ۶۲۳ = ۶۲۴ = ۶۲۵ = ۶۲۶ = ۶۲۷ = ۶۲۸ = ۶۲۹ = ۶۳۰ = ۶۳۱ = ۶۳۲ = ۶۳۳ = ۶۳۴ = ۶۳۵ = ۶۳۶ = ۶۳۷ = ۶۳۸ = ۶۳۹ = ۶۴۰ = ۶۴۱ = ۶۴۲ = ۶۴۳ = ۶۴۴ = ۶۴۵ = ۶۴۶ = ۶۴۷ = ۶۴۸ = ۶۴۹ = ۶۵۰ = ۶۵۱ = ۶۵۲ = ۶۵۳ = ۶۵۴ = ۶۵۵ = ۶۵۶ = ۶۵۷ = ۶۵۸ = ۶۵۹ = ۶۶۰ = ۶۶۱ = ۶۶۲ = ۶۶۳ = ۶۶۴ = ۶۶۵ = ۶۶۶ = ۶۶۷ = ۶۶۸ = ۶۶۹ = ۶۷۰ = ۶۷۱ = ۶۷۲ = ۶۷۳ = ۶۷۴ = ۶۷۵ = ۶۷۶ = ۶۷۷ = ۶۷۸ = ۶۷۹ = ۶۸۰ = ۶۸۱ = ۶۸۲ = ۶۸۳ = ۶۸۴ = ۶۸۵ = ۶۸۶ = ۶۸۷ = ۶۸۸ = ۶۸۹ = ۶۹۰ = ۶۹۱ = ۶۹۲ = ۶۹۳ = ۶۹۴ = ۶۹۵ = ۶۹۶ = ۶۹۷ = ۶۹۸ = ۶۹۹ = ۷۰۰ = ۷۰۱ = ۷۰۲ = ۷۰۳ = ۷۰۴ = ۷۰۵ = ۷۰۶ = ۷۰۷ = ۷۰۸ = ۷۰۹ = ۷۱۰ = ۷۱۱ = ۷۱۲ = ۷۱۳ = ۷۱۴ = ۷۱۵ = ۷۱۶ = ۷۱۷ = ۷۱۸ = ۷۱۹ = ۷۲۰ = ۷۲۱ = ۷۲۲ = ۷۲۳ = ۷۲۴ = ۷۲۵ = ۷۲۶ = ۷۲۷ = ۷۲۸ = ۷۲۹ = ۷۳۰ = ۷۳۱ = ۷۳۲ = ۷۳۳ = ۷۳۴ = ۷۳۵ = ۷۳۶ = ۷۳۷ = ۷۳۸ = ۷۳۹ = ۷۴۰ = ۷۴۱ = ۷۴۲ = ۷۴۳ = ۷۴۴ = ۷۴۵ = ۷۴۶ = ۷۴۷ = ۷۴۸ = ۷۴۹ = ۷۵۰ = ۷۵۱ = ۷۵۲ = ۷۵۳ = ۷۵۴ = ۷۵۵ = ۷۵۶ = ۷۵۷ = ۷۵۸ = ۷۵۹ = ۷۶۰ = ۷۶۱ = ۷۶۲ = ۷۶۳ = ۷۶۴ = ۷۶۵ = ۷۶۶ = ۷۶۷ = ۷۶۸ = ۷۶۹ = ۷۷۰ = ۷۷۱ = ۷۷۲ = ۷۷۳ = ۷۷۴ = ۷۷۵ = ۷۷۶ = ۷۷۷ = ۷۷۸ = ۷۷۹ = ۷۸۰ = ۷۸۱ = ۷۸۲ = ۷۸۳ = ۷۸۴ = ۷۸۵ = ۷۸۶ = ۷۸۷ = ۷۸۸ = ۷۸۹ = ۷۹۰ = ۷۹۱ = ۷۹۲ = ۷۹۳ = ۷۹۴ = ۷۹۵ = ۷۹۶ = ۷۹۷ = ۷۹۸ = ۷۹۹ = ۸۰۰ = ۸۰۱ = ۸۰۲ = ۸۰۳ = ۸۰۴ = ۸۰۵ = ۸۰۶ = ۸۰۷ = ۸۰۸ = ۸۰۹ = ۸۱۰ = ۸۱۱ = ۸۱۲ = ۸۱۳ = ۸۱۴ = ۸۱۵ = ۸۱۶ = ۸۱۷ = ۸۱۸ = ۸۱۹ = ۸۲۰ = ۸۲۱ = ۸۲۲ = ۸۲۳ = ۸۲۴ = ۸۲۵ = ۸۲۶ = ۸۲۷ = ۸۲۸ = ۸۲۹ = ۸۳۰ = ۸۳۱ = ۸۳۲ = ۸۳۳ = ۸۳۴ = ۸۳۵ = ۸۳۶ = ۸۳۷ = ۸۳۸ = ۸۳۹ = ۸۴۰ = ۸۴۱ = ۸۴۲ = ۸۴۳ = ۸۴۴ = ۸۴۵ = ۸۴۶ = ۸۴۷ = ۸۴۸ = ۸۴۹ = ۸۵۰ = ۸۵۱ = ۸۵۲ = ۸۵۳ = ۸۵۴ = ۸۵۵ = ۸۵۶ = ۸۵۷ = ۸۵۸ = ۸۵۹ = ۸۶۰ = ۸۶۱ = ۸۶۲ = ۸۶۳ = ۸۶۴ = ۸۶۵ = ۸۶۶ = ۸۶۷ = ۸۶۸ = ۸۶۹ = ۸۷۰ = ۸۷۱ = ۸۷۲ = ۸۷۳ = ۸۷۴ = ۸۷۵ = ۸۷۶ = ۸۷۷ = ۸۷۸ = ۸۷۹ = ۸۸۰ = ۸۸۱ = ۸۸۲ = ۸۸۳ = ۸۸۴ = ۸۸۵ = ۸۸۶ = ۸۸۷ = ۸۸۸ = ۸۸۹ = ۸۹۰ = ۸۹۱ = ۸۹۲ = ۸۹۳ = ۸۹۴ = ۸۹۵ = ۸۹۶ = ۸۹۷ = ۸۹۸ = ۸۹۹ = ۹۰۰ = ۹۰۱ = ۹۰۲ = ۹۰۳ = ۹۰۴ = ۹۰۵ = ۹۰۶ = ۹۰۷ = ۹۰۸ = ۹۰۹ = ۹۱۰ = ۹۱۱ = ۹۱۲ = ۹۱۳ = ۹۱۴ = ۹۱۵ = ۹۱۶ = ۹۱۷ = ۹۱۸ = ۹۱۹ = ۹۲۰ = ۹۲۱ = ۹۲۲ = ۹۲۳ = ۹۲۴ = ۹۲۵ = ۹۲۶ = ۹۲۷ = ۹۲۸ = ۹۲۹ = ۹۳۰ = ۹۳۱ = ۹۳۲ = ۹۳۳ = ۹۳۴ = ۹۳۵ = ۹۳۶ = ۹۳۷ = ۹۳۸ = ۹۳۹ = ۹۴۰ = ۹۴۱ = ۹۴۲ = ۹۴۳ = ۹۴۴ = ۹۴۵ = ۹۴۶ = ۹۴۷ = ۹۴۸ = ۹۴۹ = ۹۵۰ = ۹۵۱ = ۹۵۲ = ۹۵۳ = ۹۵۴ = ۹۵۵ = ۹۵۶ = ۹۵۷ = ۹۵۸ = ۹۵۹ = ۹۶۰ = ۹۶۱ = ۹۶۲ = ۹۶۳ = ۹۶۴ = ۹۶۵ = ۹۶۶ = ۹۶۷ = ۹۶۸ = ۹۶۹ = ۹۷۰ = ۹۷۱ = ۹۷۲ = ۹۷۳ = ۹۷۴ = ۹۷۵ = ۹۷۶ = ۹۷۷ = ۹۷۸ = ۹۷۹ = ۹۸۰ = ۹۸۱ = ۹۸۲ = ۹۸۳ = ۹۸۴ = ۹۸۵ = ۹۸۶ = ۹۸۷ = ۹۸۸ = ۹۸۹ = ۹۹۰ = ۹۹۱ = ۹۹۲ = ۹۹۳ = ۹۹۴ = ۹۹۵ = ۹۹۶ = ۹۹۷ = ۹۹۸ = ۹۹۹ = ۱۰۰۰$$

اس لیے دفعہ ۱۴۸ کی نو سے

$$\text{جمود کا معیار اثر} = ۱ (ل^۲ + م^۲ + ن^۲) = ۱$$

## مثالیں

مندرجہ ذیل کا جمود کا معیار اثر معلوم کرو:

- ۱۔ ایک مستطیل کا اس کے وتر کے گرد اور مرکز میں سے گزرنے والے کسی خط کے گرد۔
- ۲۔ ایک مستدیر رقبہ کا اس کی سطح مستوی میں ایک ایسے خط کے گرد جس کا عمودی محور اس کے مرکز سے ج ہے۔
- ۳۔ قوس دائرہ کا (۱) قوس کی تنصیف کرنے والے قطر کے گرد (۲) مرکز میں سے گزرنے والے محور کے گرد جو اس کی سطح پر عمود ہو (۳) اس کے وسطی نقطہ میں سے ایک محور کے گرد جو اس کی سطح مستوی پر عمود وار ہو۔
- ۴۔ ایک متساوی الساقین مثلث کا اس عمود کے گرد جو اس کے رأس سے مقابل کے ضلع پر کھینچا جائے۔
- ۵۔ ایک مثلثی رقبہ ا ب ج کا ا میں سے گزرنے والے اس کی سطح پر عمود وار خط کے گرد  
[جواب  $\frac{۱۳}{۱۲} (۳ ب^۲ + ۳ ج^۲ - ۲ ا^۲)$ ]
- ۶۔  $ر = ۲$  جم  $ط$  کے رقبہ کا اس کے محور کے گرد  
[جواب  $\frac{۱۴}{۱۳} (۸ - ۳ ا^۲)$ ]
- ۷۔ ایک قائم مستدیر اسطوانہ کا (۱) اس کے محور کے گرد (۲) ایک خط مستقیم کے گرد جو اس کے مرکز ثقل میں سے اس کے محور پر عمود وار ہو۔

۸۔ ایک مستطیل متوازی السطوح کا اس کے ایک کنارہ کے گرد۔  
 ۹۔ ایک کھوکھلے کرہ کا ایک قطر کے گرد جب کہ رخس کے بیرونی اور اندرونی نصف  
 قطر ۱ اور ۲ ہوں۔

$$[\text{جواب } \frac{1}{2} \text{ ہر } \frac{1}{3} - \frac{1}{6} \text{ ہر}]$$

۱۰۔ ایک ناقص مخروط کا اس کے محور کے گرد جس کے سروں کے نصف قطر ۱ اور ۲  
 ہیں۔

$$[\text{جواب } \frac{3}{10} \text{ ہر } \frac{1}{3} - \frac{1}{6} \text{ ہر}]$$

۱۱۔ ثابت کرو کہ ایک قائم مجسم مخروط کے جمود کا معیار اثر جس کی بلندی ۲ ہے اور  
 جس کے قاعدہ کا نصف قطر ۱ ہے اُل بلندی کے گرد  $\frac{3}{10} \text{ ہر } \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{10} \text{ ہر}$  ہے اور  
 اس کے مرکز ثقل میں سے ایک خط کے گرد جو اس کے محور پر عمود وار کھینچا جائے  
 $\frac{3}{10} \text{ ہر } (\frac{1}{2} + \frac{1}{3})$  ہوتا ہے۔

۱۲۔ ایک مکافی (دو تر خاص ۲) رقبہ ہے جو اس سے قاعدہ ۲ پر کے ایک سین  
 سے قطع ہوتا ہے۔ ثابت کرو کہ اس کے جمود کا معیار اثر اس پر کے محاس کے گرد  
 $\frac{3}{2} \text{ ہر}$  ہے اور محور کے گرد  $\frac{3}{2} \text{ ہر}$  ہے۔

۱۳۔ ثابت کرو کہ تدویری مکافی نما کے جمود کا معیار اثر اس کے محور کے گرد  
 $\frac{3}{4} \text{ ہر}$  ہے اس کے قاعدہ کے نصف قطر کے مربع کے مساوی ہوتا ہے۔

۱۴۔ متجانس مجسم ناقص نما  $\frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} = \frac{1}{2}$  کے جمود کا معیار اثر  
 نقطہ ۱، ۲، ۳ پر کے قاعدہ کے گرد معلوم کرو۔

۱۵۔ ایک پتلا متجانس ناقص نقائی خول ہے جو دو متساویہ مجسم وضع اور ہم مرکز



ناقص ناؤں سے محیط ہے۔ ثابت کرو کہ اس کے جہود کا معیار اثر ایک محور کے گرد  $\frac{b^2 + c^2}{4}$  ہے جہاں  $h$  دخول کی کمیت ہے۔

۱۳۔ ثابت کرو کہ  $n$  اضلاع والے منتظم کثیر الاضلاع کے جہود کا معیار اثر اس کے مرکز میں سے گزرنے والے کسی خط کے گرد  $\frac{h^2}{12} \times \frac{2 + \text{جم } \frac{\pi^2}{n}}{\frac{\pi^2}{n}}$  ہوتا ہے جہاں  $n$  اضلاع کی تعداد ہے اور  $h$  ہر ضلع کا طول ہے۔

۱۴۔ خط صنوبری  $r = (1 + \text{جم } \theta)$  کو خط ابتدائی کے گرد گھمانے سے ایک ٹھوس جسم بنایا گیا ہے جس کی کثافت  $k$  ہے۔ ثابت کرو کہ اس کے جہود کا معیار اثر ایک خط مستقیم کے گرد جو اس کے قطب میں سے گزرے اور خط ابتدائی پر عمود ہو  $\frac{252}{105} \pi k$  ہوتا ہے۔

۱۸۔ ایک بند مرکزی منحنی اپنی سطح مستوی میں کے ایک خط  $h$  کے گرد جو منحنی کو نہیں کاٹتا گھومتا ہے۔ ثابت کرو کہ گردشی جسم کے جہود کا معیار اثر  $h$   $(2 + k^2)$  کے مساوی ہوتا ہے جہاں  $h$  کمیت ہے کنوین یافتہ جسم کی اور  $h$  فاصلہ ہے  $h$  والے منحنی کے مرکز  $h$  کا اور  $k$  منحنی کے گھاؤ کا نصف قطر ہے  $h$  میں سے گزرنے والے اور  $h$  کے متوازی خط کے گرد۔

ایک منحنی کی قوس کو گھمانے سے جو سطح پیدا ہوتی ہے اس کے جہود کے معیار اثر کے لیے اسی قسم کا مسئلہ ثابت کرو۔

۱۹۔ ایک ٹھوس ربر کا ٹائڈ ہے جس کی کمیت  $h$  اور جس کی مستدیر تراش کا

نصف قطر  $r$  ہے اس کے جہود کا معیار اثر اس کے محور کے گرد  $\frac{h}{4} (2 + k^2)$  ہے جہاں  $h$  وسطی نصف قطر ہے۔ اگر ٹائڈ بحرف ہو اور اس کی موٹائی چھوٹی مگر یکساں ہوتو ثابت کرو کہ جہود کا معیار اثر  $\frac{h}{4} (2 + k^2)$  ہوگا۔

۱۵۱۔ جمودی ناقص نما — خطوط پر جو جسم کے کسی نقطہ

و میں سے کھینچا جائے ہوں وقت ایسا لو کہ جسم کے محور کا میاں اثر وقت کے گرد وقت کے مربع کے بالکل متناسب ہو۔ تب دیکھو کہ اس کے نتیجے سے حاصل ہوتا ہے:

$$۱۱ - ب + م + ج + ن - ۲۲ - د + م + ن - ۲۲ - ع + ن + ل - ۲۲ - ف + ل + م$$

$$\frac{۱}{۱۱} = \frac{۱}{۱۱} \times \frac{۱}{۱۱}$$

جہاں مرجم کی کیفیت ہے اور ک کوئی خطی جزو غریبی ہے۔

اگر دیکھا جائے کہ اعداد ہوں ق کے لحاظ محوروں والا، و ما، وے کے تو اس سے حاصل ہوتا ہے

$$۱۱ - ب + م + ج + ن - ۲۲ - د + م + ن - ۲۲ - ع + ن + ل - ۲۲ - ف + ل + م = ۱۱ - ۲۲$$

پس نقطہ کا طریق ایک ناقص نما ہے جسے لحاظ نقطہ و کے جسم کا جمودی ناقص نما کہتے ہیں۔

جو کہ ق کا محض جمعی تعریف کے مطابق حاصل کیا گیا ہے جسے حوالہ کے محوروں کے کسی خاص نظام سے کوئی تعلق نہیں اس لیے ظاہر ہے کہ خواہ محور ولا، و ما، وے کوئی ایسا جائیں ہیں ہر صورت میں یہی ایک ہی ناقص نما حاصل ہوگا۔

مندرجہ محلات کی کتابوں میں یہ ثابت کی جا چکا ہے کہ ہر ایک ناقص نما کے لیے تین علی القیام قطرات ایسے معلوم ہو سکتے ہیں کہ اگر ان قطروں کو محوروں کے محور ملا جائے تو ناقص نما کی محصلہ مساوات میں مای، می لا اور لا مای والی رقیق شامل نہیں ہوتی۔ ان قطروں کو ناقص نما کے صدر محور کہتے ہیں۔  
ترجمہ کرو کہ جمودی ناقص نما (۱) کی مساوات صدر محوروں کے لحاظ

یہ ۶  
۱ لا + ب نا + ج ی = مرک ..... (۲)

ان نئے محوروں کے لحاظ سے جمود کا حاصل ضرب لازماً صفر ہوگا کیونکہ اگر ان میں سے کوئی حاصل ضرب مثلاً فرض کرو  $\frac{1}{2}$  موجود ہوتا تو مساوات (۱) کی طرح (۲) میں ایک رقم "۲" مای "موجود ہوتی۔

پس ہمیں ذیل کا ہنایت ضروری اور اہم مسئلہ حاصل ہوتا ہے: ہر ایک جسم کے لیے، ہر ایک نقطہ وید، تین علی القیاس محورا ایسے ہوتے ہیں (اور یہی وہ پہلے جمودی ناقص نما کے صدر قطر ہوتے ہیں) کہ ان کو دو دو کر کے لینے سے ان کے گرد جسم کے جمود کے حاصل ضرب سب صفر ہوتے ہیں۔

ان تین محوروں کو نقطہ و پر جسم کے صدر محور کہتے ہیں، نیز ان محوروں میں سے کسی دو میں سے گزرنے والی سطح مستوی کو جسم کی صدر سطح مستوی کہتے ہیں۔

۱۵۲۔ نیز ہندسہ محاسبات میں یہ بھی بتایا گیا ہے کہ ناقص نما کے تین صدر محوروں میں سے ایک ناقص نما کا بڑے سے بڑا نیم قطر سمتی ہوتا ہے اور دوسرا چھوٹے سے چھوٹا۔ چونکہ جمودی ناقص نما کے نیم قطر سمتی کا مربع اس نیم قطر سمتی کے گرد جسم کے جمود کا جو معیار اثر ہے اُس کے بالعکس متناسب ہے اس لیے معلوم ہوا کہ ان تین صدر محوروں میں سے جو سب سے چھوٹا ہے اُس کے گرد جسم کے جمود کا معیار اثر بڑے سے بڑا ہے اور برعکس اس کے سب سے بڑے کے گرد چھوٹے سے چھوٹا۔ اگر وہ جمود کے تین صدر معیار اثر مساوی ہوں تو جمود کا ناقص نما کرہ بن جاتا ہے اس کے سبب نیم قطر مساوی ہوتے ہیں۔ اس صورت میں وہیں سے گزرنے والے سبب خطوں کے گرد جمود کے معیار اثر مساوی ہوتے ہیں۔

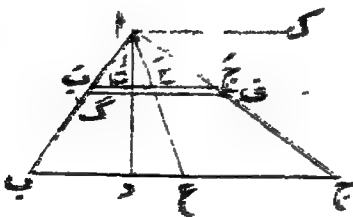
مثلاً ۲ وضع کے کعب کی صورت میں، مرکزہ جمود کے صدر معیار اثر

مساوی ہیں اس لیے اس کے مرکز میں سے گزرنے والے ایک خط کے گرد جمود کے معیار اثر باہم برابر اور ہر  $\frac{1}{3}$  کے مساوی ہیں۔

مگر جسم پترا ہو تو پترے کے کسی نقطہ پر جمودی ناقص غما کی تراش جو پترے کی سطح مستوی سے مائل ہو نقطہ مذکور پر پترے کا جمودی ناقص کہلاتا ہے۔ اگر اس صورت میں دو مصدر معیار اثر مساوی ہوں تو جمودی ناقص درجہ بن جاتا ہے اور پترے کے جمود کے معیار اثر و میں سے گزرنے والے سب خطوں کے گرد وہی ہوتے ہیں۔

۱۵۳۔ ثابت کرو کہ ایک یکساں مثلث کے جمود کے معیار اثر اور حاصل ضرب کسی خط کے گرد وہی ہوتے ہیں جو ان کے اضلاع کے وسطی نقطوں پر رکھے ہوئے تین ذرات کے اُسی خط کے گرد ہوں جب کہ ہر ایک ذرہ کی کمیت مثلث کی نسبت کا ایک ہوائی ہو۔

مثلث ا ب ج کو بہت سے خطوط تقسیم کے ذریعے جو اس کے قاعدہ کے متوازی کیے جائیں قیل العرض ٹکڑوں میں تقسیم کرو۔



فرض کرو کہ  $AN = ۱$  ان میں سے ایک ٹکڑے کا فاصلہ ہے

۱۔ تب  $AN = ۱$

جہاں  $AN = ۱$  اور مثلث کی کمیت

ہے  $\frac{1}{2}$  وہ جہاں کہ گنا ہے

ب ج کے متوازی خط  $AN$  کے گرد جمود کا معیار اثر

$$J = \left[ \frac{1}{2} \frac{W}{g} \frac{v^2}{r} \right] \text{ فرلا } = \frac{1}{2} \frac{W}{g} \times \frac{v^2}{r} = \frac{1}{2} \frac{W}{g} \times \frac{v^2}{r} \dots (1)$$

دفعہ ۱۴ کی رو سے ۱۲ کے گرد جہود کا معیار اثر

$$J = \left[ \frac{1}{2} \frac{W}{g} \frac{v^2}{r} \right] \text{ فرلا } = \left[ \frac{1}{2} \left( \frac{W}{g} \right) \left( \frac{v^2}{r} \right) \right] \text{ فرلا } = \frac{1}{2} \frac{W}{g} \times \frac{v^2}{r}$$

جہاں ع وسطی نقطہ ہے ب ج ۶

$$= \frac{1}{2} \frac{W}{g} \times \left[ \frac{v^2}{r} + \frac{v^2}{r} \right] = \frac{1}{2} \frac{W}{g} \times \left[ \frac{v^2}{r} + \frac{v^2}{r} \right] = \frac{1}{2} \frac{W}{g} \times \frac{v^2}{r}$$

$$+ \frac{1}{2} \frac{W}{g} \times \left[ \frac{v^2}{r} + \frac{v^2}{r} \right] = \frac{1}{2} \frac{W}{g} \times \frac{v^2}{r}$$

$$= \frac{1}{2} \frac{W}{g} \times \left[ \frac{v^2}{r} + \frac{v^2}{r} \right] = \frac{1}{2} \frac{W}{g} \times \frac{v^2}{r} \dots (2)$$

۱ کی ۱۲ کے گرد جہود کا مائل ضرب

$$J = \frac{1}{2} \frac{W}{g} \times \frac{v^2}{r} \times \frac{v^2}{r} \times \frac{v^2}{r} = \frac{1}{2} \frac{W}{g} \times \frac{v^2}{r} \times \frac{v^2}{r} \times \frac{v^2}{r}$$

$$= \frac{1}{2} \frac{W}{g} \times \frac{v^2}{r} \times \frac{v^2}{r} \times \frac{v^2}{r} = \frac{1}{2} \frac{W}{g} \times \frac{v^2}{r} \times \frac{v^2}{r} \times \frac{v^2}{r}$$

$$= \frac{1}{2} \frac{W}{g} \times \left[ \frac{v^2}{r} + \frac{v^2}{r} \right] = \frac{1}{2} \frac{W}{g} \times \frac{v^2}{r} \dots (3)$$

اگر کیت ۱۲ کے تین قدوں کو مثلث کے اضلاع کے وسطی نقطوں ع ف اور گ

پر رکھا جائے تو جہود کا معیار اثر ۱ کی کے گرد

$$= \frac{1}{2} \frac{W}{g} \times \left[ \left( \frac{v^2}{r} \right) + \left( \frac{v^2}{r} \right) + \left( \frac{v^2}{r} \right) \right] = \frac{1}{2} \frac{W}{g} \times \frac{v^2}{r}$$

۱۲ کے گرد جہود کا معیار اثر

$$= \frac{m}{3} \left[ \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) \text{جم ب} + \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) \text{جم ج} + \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) \text{جم ب} \right]$$

$$= \frac{m}{3} \left[ \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) \text{جم ب} + \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) \text{جم ج} + \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) \text{جم ب} \right]$$

$$= \frac{m}{4} \left[ \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) \text{جم ب} + \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) \text{جم ج} + \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) \text{جم ب} \right]$$

نیز ان کے جمود کا حاصل ضرب ایک 'ا' کے گرد

$$= \frac{m}{4} \left[ \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) \text{جم ب} + \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) \text{جم ج} + \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) \text{جم ب} \right]$$

$$= \frac{m}{4} \left[ \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) \text{جم ب} + \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) \text{جم ج} + \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) \text{جم ب} \right]$$

پس مثلث کے جمود کے معیار اثر اور حاصل ضرب بالترتیب متذکرہ بالا تین ذروں کے جمود کے معیار اثر اور حاصل ضرب کے مساوی ہیں۔  
اس لیے دفعہ ۱۴۹ کی رو سے ۱ میں سے گزرنے والے کسی خط کے گرد جمود کے معیار اثر وہی ہیں اور نیز اسی دفعہ کی رو سے ۱ میں سے گزرنے والے کسی دو علی القوائم خطوں کے گرد جمود کے حاصل ضرب بھی وہی ہیں۔  
نیز یہ آسانی سے دیکھا جاسکتا ہے کہ تین ذروں کے جمود کا مرکز، مثلث کے جہز مرکز پر منطبق ہوتا ہے۔

اس لیے دفعہ ۱۴۹ کی رو سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ مشترک مرکز ثقل میں سے گزرنے والے کسی خط کے گرد ان دو نظاموں کے جمود کے معیار اثر اور حاصل ضرب باہم مساوی ہیں اور اس لیے اسی دفعہ کی رو سے مثلث کی سطح مستوی میں کسی دو اور علی القوائم خطوں کے گرد جمود کے معیار اثر اور حاصل ضرب باہم مساوی ہوتے ہیں۔

بالآخر کسی نقطہ ن میں سے گزرنے والے خط کے گرد جو مثلث کی سطح مستوی پر جمود ہو جمود کا معیار اثر مساوی ہوتا ہے ان جمود کے معیار اثروں کے

مجموعہ کے جون میں سے گزرنے والے کسی دو علی القوائم خطوں کے گرد لیے جائیں جب کہ یہ خط مثلث کی سطح مستوی میں واقع ہوں۔ اور اس لیے یہ بھی دونوں نظاموں کے لیے مساوی ہوتا ہے۔

۱۵۴۔ اگر دو جیلی نظام مثلاً ایک مثلث اور تین ذرے جن کا دفعہ قبل میں ذکر ہوا ایسے ہوں کہ ان کے جمود کے معیار اثر میں خطوں کے گرد وہی ہوں تو ایسے نظاموں کو مساوی المعیار نظام یا حرکی طور پر معادل نظام کہتے ہیں۔

اگر دو نظاموں کا مرکز جمود ایک ہی ہو، کمیت ایک ہی ہو، صدر محور ایک ہی ہوں اور مرکز جمود پر صدر معیار اثر ایک ہی ہوں تو دفعات ۱۴، ۱۵ اور ۱۶ سے ظاہر ہے کہ ان کے جمود کے معیار اثر کسی خط کے گرد وہی ہوتے ہیں اور اس لیے ایسے نظام مساوی المعیار ہوتے ہیں۔

## مثالیں

۱۔ ایک ناقصی پترے کے مرکز پر جمودی ناقص نما کی مساوات ہے

$$\frac{r^2}{a^2} + \frac{r^2}{b^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = \text{مستقل}$$

۲۔ ایک مجسم ناقص نما کے مرکز پر جمودی ناقص نما کی مساوات یہ ہوتی ہے

$$(b^2 + c^2) \frac{r^2}{a^2} + (a^2 + c^2) \frac{r^2}{b^2} + (a^2 + b^2) \frac{r^2}{c^2} = \text{مستقل}$$

۳۔ ایک مکعب کے کونے پر جمودی ناقص نما کی مساوات بلحاظ مؤخر الذکر کے صدر محوروں کے یہ ہوتی ہے  $\frac{r^2}{a^2} + \frac{r^2}{b^2} + \frac{r^2}{c^2} = \text{مستقل}$  جہاں  $a, b, c$  مکعب کے ضلع کا طول ہے۔

۴۔ ایک نصف کرہ کے کنارہ پر کے کسی نقطہ پر جمودی ناقص نما کی مساوات

ہوتی ہے  $r = 1 + (u + v) - \frac{1}{p} \text{ لای} = \text{مستقل}$

۵۔ ایک مجسم مخروط کے مستدیر کنارہ پر کے ایک نقطہ پر مجموعی ناقص ناک مساوات

$$(3\sqrt{2} + \sqrt{6})^2 + (\sqrt{2} + \sqrt{6})^2 + 2(\sqrt{2} + \sqrt{6})^2 = 10 - 2\sqrt{2}$$

جہاں ہر ارتفاع ہے اور ارق عدد کا نصف قطر ہے۔

۶۔ ایک قائم سید یہ مخروط کے قاعدہ کے محیط پر کے کسی نقطہ پر صدر محور معلوم کرو، اور ثابت کرو کہ ان میں سے ایک اس کے مرکز ثقل میں سے گزرے گا اگر مخروط کا دایری زاویہ  $2\pi$  - ۱ -  $\frac{1}{4}$  ہو۔

۷۔ ثابت کرو کہ ایک یکساں سلاخ جس کی کیت م ہے حکی طور پر تین ذروں کے معادل ہوتی ہے جو استواء ایک دوسرے سے مربوط ہوں اور جن میں دو سلاخ کے سروں پر واقع ہوں اور تیسرا اس کے وسطی نقطہ پر نیز ان ذروں کی کیتیں  $\frac{1}{4} م$ ،  $\frac{1}{4} م$  اور  $\frac{1}{2} م$  ہوں۔

۸۔ ا ب ج د ایک کسٹن متوازی الاضلاع ہے جس کی کمیت ۱۰ ہے  
چار اضلاع کے وسطی نقطوں پر کمیت ۱۰ کے چار ذرے رکھے گئے ہیں اور کمیت ۱۰  
کا ایک ذرہ وتروں کے تقاطع پر رکھا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ یہ پانچ ذرے اور متوازی الاضلاع  
مساوی المعیار نظام ہیں۔

۹۔ ثابت کرو کہ کوئی پیرامیٹر پر تین فزوں کے معادل ہوتا ہے جن میں سے ہر ایک کی کمیت پیرے کی کمیت کا ایک تہائی ہواور جن کو پیرے کے مرکز جمود پر کے جمودی ناقص (الجاندا صدر محوروں کے)  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$  کے اندر بنے ہوئے بڑے سے بڑے مثلث کے کونوں پر رکھا جائے جہاں  $m$  اور  $m'$  جمود کے صدر معیار اثر ہیں ولا اور  $m$  کے گرو اور  $m'$  کمیت ہے۔

۱۰۔ ثابت کرو کہ ایک مثلثی رقبہ کے ایک زاویہی نقطہ پر کا مجموعی اقصیٰ مقابل کے ضلع کو اس کے وسطی نقطہ پر سر کرتا ہے اور متصل ضلعوں کی تنصیف کرتا ہے۔



[دفعہ ۱۵۲ کو استعمال کرو]۔

۱۱۔ ثابت کرو کہ ایک یکساں مثلث نے مرکزِ جمود پر کا جمودی ناقص مثلث کے انصاع کو ان کے وسطی نقطوں پُرسس کرتا ہے۔

۱۲۔ ثابت کرو کہ ایک یکساں چہار سطحی حرکی طور پر معادل ہے کمیت والے چار ذروں کے جو چہار سطحی کے کونوں پر واقع ہوں اور کمیت والے پانچویں ذرہ کے جسے جمود کے مرکز پر رکھا جائے۔

فرض کرو کہ  $a, b, c$  ایک چہار سطحی ہے۔ اس کے ایک رُاس میں سے تین علی التوائم محور  $ox, oy, oz$  وئے کیجیو۔ فرض کرو کہ  $a, b, c$  کے محدد لمبائے ان محوروں کے بالترتیب  $(a, b, c)$ ،  $(b, c, a)$ ،  $(c, a, b)$  ہیں بناؤ علیہ  $b, c$  کا وسطی نقطہ  $\left( \frac{a+b}{2}, \frac{b+c}{2}, \frac{c+a}{2} \right)$  ہے، و سے عمودی فاصلہ ضا پر اور  $a, b, c$  کے متوازی کوئی تراش  $Q$  سے اس کا رقبہ  $\frac{1}{2} \times$  ہوگا جہاں  $a$  رقبہ ہے  $a, b, c$  کا اور  $c$  عمود ہے و سے  $a, b, c$  پر۔ دفعہ ۱۵۲ کی رو سے ایک پتلے ٹکڑے (موٹائی فرضاً) کے جمود کا معیار اثر  $Q$  کے گرد

= تین ذروں کے جمود کا معیار اثر جن کی کمیت  $\frac{1}{3}$  ایک ضا فرضاً اور جو بالترتیب

$Q$  سے  $a, b, c$  اور  $Q$  کے وسطی نقطوں پر واقع ہوں

$$= \frac{1}{3} \times \text{ایک ضا} \times \left[ \left( \frac{a+b}{2} \right)^2 + \left( \frac{b+c}{2} \right)^2 + \left( \frac{c+a}{2} \right)^2 \right]$$

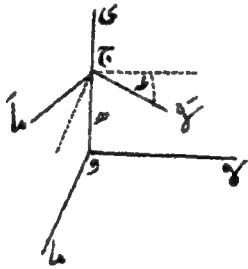
$$+ \left( \frac{a+b}{2} \right)^2 + \left( \frac{b+c}{2} \right)^2 + \left( \frac{c+a}{2} \right)^2 \text{ دو مثالیں رقیں ]}$$



۱۴۔ ثابت کرو کہ ایک چار سطحی حرکی طور پر معادل ہے چھ ذروں کے جن میں سے ہر ایک کی کمیت چار سطحی کی کمیت کا  $\frac{1}{4}$  ہو اور ہر ایک جداگانہ چار سطحی کے انصراع کے وسطی نقطہ پر واقع ہو اور ایک ساتویں ذرہ جس کی کمیت چار سطحی کی کمیت کا  $\frac{1}{4}$  ہے اور جو اس کے مرکز ثقل پر واقع ہے۔

۱۵۔ معلوم کرو کہ ایک معلومہ خط مستقیم اپنے طول پر کے کسی نقطہ پر ایک معلومہ مادی نظام کا صدر محور ہے یا نہیں اور اگر ہے تو باقی کے دو صدر محور معلوم کرو۔

معلومہ خط مستقیم کو ی کا محور مانو، نیز اس پر کے کسی نقطہ کو مبداء مان کر اس میں سے گزرنے والے دو خطوں ولا اور و ما کو حوالے کے محور تصور کرو۔



فرض کرو کہ وی اپنے طول پر کے ایک نقطہ ج پر جو و سے فاصلہ ہ پر واقع ہے صدر محور ہے اور ج پر دو صدر محور ج لا اور ج ما

ایسے ہیں کہ ولا کے متوازی خط اور ج لا کے درمیان زاویہ طہ بنتا ہے۔ فرض کرو کہ مادی نظام کے کسی ذرہ م کے محدود بلحاظ محوروں ولا، و ما، و (لا، ما، ی) ہیں اور بلحاظ محوروں ج لا، ج ما، ج ی کے لگا، ی ہیں۔ تب

$$م ی = ی + و = لا = لا جم طہ - ما جب طہ اور ما = لا جب طہ + ما جم طہ$$

$$لا = لا جم طہ + ما جب طہ، ما = - لا جب طہ + ما جم طہ اور ی = ی - و$$

$$م = م ی = م - لا ی جب طہ + ما ی جم طہ + و لا جب طہ - و ما جم طہ$$

$$= د جرم - ع جب ط + حرط (آجب ط - باجم ط) \dots\dots\dots (۱)$$

نمودہ کی ترتیب کے مطابق

$$د م ی نا = د م آ ل ای جرم - م ای جب ط - و لاجم ط - و م ای جب ط$$

$$= د جب ط + ع جرم ط - حرط (آجب ط - باجم ط) \dots\dots\dots (۲)$$

اور

$$د م ل نا = د م آ - [ع جب ط جرم ط + و لاجم ط - جب ط + م ای جب ط جرم ط]$$

$$= \frac{۱}{۲} جب ط (۱ - ب) + ف جرم ط \dots\dots\dots (۳)$$

اگرچہ آج کا اجماع نے صدر محور بول تو تھویر (۱) اور (۲) اور (۳)

مغربی چاہیں۔

$$\text{مؤخر الذکر سے} \quad \text{م س د} = \frac{\text{ف}}{\text{ب} - ۱} \dots\dots\dots (۴)$$

(۱) اور (۲) سے

$$\frac{ع جب ط - د جرم ط}{لا جب ط - باجم ط} = \frac{د جب ط + ع جرم ط}{لا جرم - باجم ط} = حرط$$

$$\text{ان سے حاصل ہوتا ہے} \quad \frac{ع}{۱} = \frac{د}{۱} \dots\dots\dots (۵)$$

$$\text{اور} \quad \frac{ع}{۱} = \frac{د}{۱} = \dots\dots\dots (۶)$$

(۵) وہ شرط ہے جو لازماً پوری ہونی چاہیے اگر خط وے بنے  
 طیب پر کے کسی نقطہ پر صدر محور جو اور اگر یہ پوری ہو تو (۶) اور (۳) سے نقطہ  
 کا محل آدھیتی دو صدر محوروں کی سمتیں متعین ہوتی ہیں۔

۱۵۶ - اگر کوئی محور اپنے طول پر کے ایک نقطہ پر صدر محور ہو تو بالعموم یہ کسی اور نقطہ پر صدر محور نہیں ہوتا۔ کیونکہ اگر یہ وہی صدر محور ہو تو د، ع اور ف سب صفر ہوتے ہیں، تب دفعہ ماقبل کی مساوات (۶) سے حاصل ہوتا ہے  $0 = 0$  یعنی ج کی قسم کا کوئی اور نقطہ نہیں ہے سوائے اس صورت کے جب کہ  $0 = 0$  اور  $0 = 0$  اس صورت میں نی کی محور مرکز ثقل میں سے گزرتا ہے اور ہر قیمت غیر صفر ہوتی ہے یعنی نی کی محور اپنے ہر نقطہ پر صدر محور ہے۔

اگر کوئی محور جسم کے مرکز ثقل میں سے گذرے اور اپنے طول کے کسی نقطہ پر صدر محور ہو تو یہ اپنے طول کے سب نقطوں پر صدر محور ہوگا۔

۱۵۷ - پس اگر جسم ایک پترا ہو جیسا کہ دفعہ ۱۴۹ کی شکل میں تو اس کے کسی ایک نقطہ پر کے صدر محور یہ ہوتے ہیں، سطح مستوی پر عماد وے اور دو خط دکلا اور و ما جو و لا اور و ما کے ساتھ زاویہ طہ بناتے ہیں۔ اس صورت میں چونکہ پترے کے ہر نقطہ کے لیے  $0 = 0$  اس لیے د اور ع دونوں صفر ہیں۔ اس لیے دفعہ ۱۵۵ کی مساوات (۶) سے حاصل ہوتا ہے:  $0 = 0$  اور طہ اس مساوات سے نکلتا ہے

$$\frac{2f}{b-2} = m^2$$

عددی مثال کے طور پر دفعہ ۱۵۳ کے مثال پر غور کرو۔

$$y = 1, m = \frac{1}{4}, b = \frac{m}{4} [b^2 j + j^2 j - b j j] = \frac{m}{4} [b^2 j + j^2 j - b j j]$$

$$f = \frac{m}{4} (b j j - j j b)$$

اور

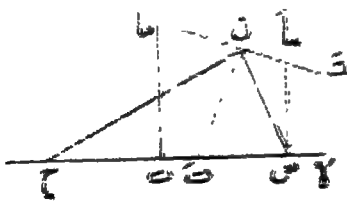
تب ایک کے ساتھ ایک صدر محور کا میلان طے ہوئے مطابق سے حاصل ہوتا ہے۔

۱۵۸۔ ایک پترے کے کسی نقطہ پر ایک صدر محور حسب ذیل طریقہ سے بنائے جاتے ہیں۔

پترے کی سطح مستوی کو تانہ کی سطح مستوی کو اور فرض کرو کہ اس کام کو نقل کرنا ہے اور ث لا اور ث حا۔ ث پر کے صدر محور ہیں اور م کے گرد جمود کے معیار اثر ۱ اور ب میں نیز ۱ بڑا ہے ب سے۔  
ث لا پر نقطے میں اور ح ایسے ہو کہ

$$\frac{\text{ب}}{\text{۱}} = \text{ث ح} = \text{م}$$

تب دفعہ ۱ کی ٹو سے ث حا کے متوازی میں م کے گرد جمود کا معیار اثر = ب + م = ث م ہے



میں م لا اور م حا کے گرد جمود کے معیار اثر دونوں ۱ کے مساوی ہیں۔

نیز م لا اور م حا کے گرد جمود کا حامل ضرب

$$م = (لا - ث م) = م لا - ث م = م لا$$

کیونکہ ث لا اور ث حا دونوں ث پر کے صدر محور ہیں اور ث جمود کا مرکز ہے۔

پس میں ایسا نقطہ ہے کہ م لا اور م حا صدر محور ہیں اور ہر ایک کے گرد جمود کا معیار اثر ۱ کے مساوی ہے۔

میں دفعہ ۱۵۹ اور ۱۵۲ کی ٹو سے کاغذ کی سطح مستوی میں م پر سے گزرنے والا کوئی خط م پر کا صدر محور ہے اور اس کے گرد جمود کا معیار اثر

۱ کے مساوی ہے۔

اسی طرح ح میں سے گزرنے والے کسی نیلے کے لیے۔

پس م ن اور ح کے گرد جو معیار اثر ہیں ان میں سے ہر ایک کے مساوی ہے۔ نیز ن پر پترے کا عماد سمیٹاؤن پر کا ایک صدر محور ہے اس لیے باقی دو صدر محور پترے کی سطح مستوی میں واقع ہیں پس اگر ہم ن پر کا جمودی نقطہ کھینچیں تو ن میں اور ح کی سمت میں اس کے نیم قطر سمتی مساوی ہونگے کیونکہ ہم دکھا چکے ہیں کہ م ن اور ح کے گرد جو معیار اثر مساوی ہیں۔ چونکہ کسی ناقص میں مساوی نیم قطر صدر محوروں کے ساتھ مساوی میلان رکھتے ہیں اس لیے صدر محور مساوی سمتی نیم قطروں کے درمیانی زاویہ کی تنصیف کرتے ہیں۔

لہذا ن پر کے جمودی ناقص کے صدر محور یعنی ن پر پترے کے صدر محور پترے کی سطح مستوی میں م ن اور ح کے درمیانی زاویوں کی تنصیف کرتے ہیں۔

پس اگر م میں اور ح کو اسکے مان پر پترے کے کسی نقطہ ن میں سے گزرنے والا کوئی ناقص کھینچیں تو ن پر پترے کے صدر محور ن پر ناقص کے ماس اور عماد ہونگے۔ اس بناء پر نقطوں م اور ح کو جوہود کے ماس کہتے ہیں۔

۱۵۹ - دفعہ ماقبل کے مسئلہ کو کسی جسم تک وسعت دے سکتے ہیں جب کہ ث جمود کا مرکز ہو، ث لا، ث ما اور ث بے، ث پر کے صدر محور ہوں اور ن کوئی نقطہ ہو لا ما کی سطح مستوی میں۔

## مثالیں

۱ - اگر ایک یکساں پترے کے جمود کے معیار اثر اس کی سطح مستوی میں دو جلی توانم خطوں لا اور و ما کے گرد ۱ اور ب ہوں اور ان خطوں کے گرد جمود کا حاصل مزید





گھرا ہوا ہے۔ اس کا ایک کونہ خط  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = ۲$  سے کاٹ دیا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ مربع کے مرکز پر صدر محور لاکے محور کے ساتھ جو میلان رکھتے ہیں وہ

$$\text{مس } ۲ ط = \frac{۲ - ۱ب (ب + ۱) ج + ۳ ج ۲}{(۱ - ب) (ب + ۱ - ج)}$$

سے حاصل ہوتے ہیں۔

۹۔ ایک یکساں پترا مکانی قوس (وتر خاص ۴) سے اور رأس سے فاصلہ

ب پر کے دوسرے معین سے گھرا ہوا ہے۔ اگر  $ب = \frac{1}{3} (۴ + ۴ + ۴)$  تو ثابت کرو کہ وتر خاص کے سرے پر دو صدر محور وہاں پر کے تماس اور عاد ہیں۔

۱۰۔ ثابت کرو کہ دو چپھی منحنی ۲ = ۱ جم ط کے ایک نصف حلقہ کے عقدہ پر صدر محور

ابتدائی خط کے ساتھ زاویے  $\frac{1}{4}$  مس  $\frac{1}{4}$  اور  $\frac{3}{4}$  مس  $\frac{1}{4}$  بناتے ہیں۔

۱۱۔ ایک مکعب کے کونہ و پر کے صدر محور و کو مرکز سے ملانے والا خط اور اس پر کے کوئی دو علی التوالم خط ہوتے ہیں۔

۱۲۔ اگر ایک مخروط کا راسی زاویہ ۹۰ کا ہو تو وہ نقطہ جہاں پر کوئی کون صدر محور ہوگا وہ کون کونست ۳: ۷ میں تقسیم کرتا ہے۔ [دفعہ ۱۵ کو استعمال کرو]۔

۱۳۔ کمیت م، طیل ۲ و کی تین سلاخیں ۱ب، ۲ج اور ۳د ایسی ہیں کہ ہر سلاخ باقی دو پر عمود وار ہے۔ ثابت کرو کہ کمیت کے مرکز پر جمود کے صدر معیار اثر م، ۱، ۲، ۳ اور ۴ م و ہیں۔

۱۴۔ ایک ٹھوس گردشی مکانی منہ کے محور کا طول کوئی مکانی کے وتر خاص کے مساوی ہے۔ ثابت کرو کہ مستدیر کنارہ پر کے کسی نقطہ پر کا ایک صدر محور گردش کے محور کو زاویہ  $\frac{1}{4}$  مس  $\frac{1}{4}$  پر قطع کرتا ہے۔

# بارہواں باب

## دوی المبرٹ کا اصول حرکت کی عام مساواتیں

—۴۴—

۱۶۰۔ ہم قبل ازاں دیکھ چکے ہیں کہ اگر وقت  $t$  پر ایک ذرہ  $m$  کے محدود مادی جوں تو اس کی حرکت  $m$   $\frac{dx}{dt}$  کو لا کے محور کے متوازی عمل کرنے والی قوت کے مساوی رکھنے سے حاصل ہو سکتی ہے۔ علیٰ ہذا مادی کے محوروں نے متوازی حرکت کے لیے۔

اگر ہم ایک استوار جسم کا جزو ہو تو اس کی حرکت بھی اسی طرح سے حاصل ہوتی ہے لیکن اس صورت میں ہمیں محوروں کے متوازی عمل کرنے والی قوتوں کے مجموعے میں نہ صرف ذرہ پر عمل کرنے والی بیرونی قوتوں (مثلاً ذرہ کا وزن وغیرہ) کو ملحوظ رکھنا چاہیے بلکہ ایسی قوتوں کو بھی ملحوظ رکھنا چاہیے جو ذرہ مذکور پر مقبوضہ ہوں گے۔

مثلاً  $m$   $\frac{dx}{dt}$  کو لا کے محور کے متوازی ذرہ پر عمل کرنے والی مؤثر قوت

کہتے ہیں۔ [نیز بعض اوقات اسے ذرہ کے حرکتی تعامل سے بھی موسوم کرتے ہیں]۔  
 پس ہم کہہ سکتے ہیں کہ موثر قوت کا لا جزو ترکیبی بیرونی قوتوں کے لا  
 جزو ترکیبی کے اور منہج اندرونی قوتوں کے لا جزو ترکیبی کے مساوی ہوتا ہے۔  
 یا یوں کہ الٹی موثر قوتوں کا لا جزو ترکیبی اور بیرونی اور اندرونی قوتوں  
 کا لا جزو ترکیبی دونوں مل کر ایک نظام متبادل بناتے ہیں۔  
 اسی طرح مادی کے محوروں کے متوازی اجزائے ترکیبی کے لیے۔  
 پس الٹی موثر قوت، بیرونی قوت اور اندرونی قوت جو ایک جسم کے ذرہ  
 پر عمل کرتی ہیں باہم متبادل ہوتی ہیں۔  
 یہی کیفیت جسم کے دیگر ذرات کی ہے۔  
 پس جسم کے ہر ذرہ پر عمل کرنے والی الٹی موثر قوتیں، بیرونی قوتیں اور جسم کی اندرونی  
 قوتیں باہم متبادل میں ہوتی ہیں۔ نیز اندرونی قوتیں خود اپنے آپ میں متبادل ہیں  
 کیونکہ نیوٹن کے تیسرے کلیہ کی رو سے ہر عمل کے جواب میں مساوی اور متقابل  
 رد عمل ہوتا ہے۔  
 پس الٹی موثر قوتیں جو جسم کے ہر ذرہ پر عمل کرتی ہیں اور  
 نظام کی بیرونی قوتیں باہم متبادل میں ہوتی ہیں۔  
 یہ ڈی المبرٹ (D'Alambert) کا اصول ہے۔ یہ اس کے  
 نوافہ رسالہ حرکت میں (Traité de Dynamique) جرمن میں  
 طبع ہوا مندرج ہے۔ غور سے معلوم ہوگا کہ دراصل یہ نیوٹن کے تیسرے کلیہ کا  
 صریح اور بین نتیجہ ہے۔  
 ۱۶۱۔ فرض کرو کہ  $\lambda$  مائے حالہ کے محوروں کے متوازی بیرونی  
 قوتوں کے اجزائے ترکیبی ہیں جو جسم کے ایک ذرہ پر جس کی کمیت  $m$  ہے اور جس کے  
 محدود وقت  $t$  پر لا، مائی ہیں عمل کرتی ہیں۔  
 تب ذرہ  $\lambda$  متقابل کا اصول یہ ہے کہ وہ قوتیں جن کے اجزائے ترکیبی

$$\text{لا۔ م} = \frac{ق^۲}{۲} ، \text{ھا۔ م} = \frac{ق^۲}{۲} ، \text{ے۔ م} = \frac{ق^۲}{۲}$$

ہیں اور نقطہ (لا، ھا، ی) پر عمل کرتی ہیں مع اسی قسم کی دیگر قوتوں کے جو جسم کے دیگر ذروں پر عمل کرتی ہیں ایک ایسا نظام بناتی ہیں جو متبادل ہے۔

ہیں متبادل کی معمولی شرائط (سکونیات دفعہ ۱۶۵) کی رو سے

$$3 = (\text{لا۔ م} - \frac{ق^۲}{۲}) = 0$$

$$3 = (\text{ھا۔ م} - \frac{ق^۲}{۲}) = 0$$

$$3 = (\text{ے۔ م} - \frac{ق^۲}{۲}) = 0$$

$$3 = [ا(ے۔ م - \frac{ق^۲}{۲}) - ی(ھا۔ م - \frac{ق^۲}{۲})] = 0$$

$$3 = [ی(لا۔ م - \frac{ق^۲}{۲}) - ۱(ے۔ م - \frac{ق^۲}{۲})] = 0$$

$$3 = [۱(ھا۔ م - \frac{ق^۲}{۲}) - ۱(لا۔ م - \frac{ق^۲}{۲})] = 0$$

اور

ان سے مساوات ذیل حاصل ہوتی ہیں:-

$$(۱) \dots\dots\dots 3 = \frac{ق^۲}{۲} \text{ لا}$$

$$(۲) \dots\dots\dots 3 = \frac{ق^۲}{۲} \text{ ھا}$$

$$(۳) \dots\dots\dots 3 = \frac{ق^۲}{۲} \text{ ے}$$

$$3 م (ا ی فز۱ - ی فز۲) = 3 (ا ی ما) ..... (۳)$$

$$3 م (ی فز۱ - ی فز۲) = 3 (ی لا - ی لا) ..... (۵)$$

$$3 م (ا فز۱ - ا فز۲) = 3 (ا لا - ا لا) ..... (۶) \quad اور$$

یہ چھ مساواتیں کسی استوار جسم کی حرکت کی مساواتیں ہیں۔

مساواتیں (۱)، (۲) اور (۳) اس امر کو ظاہر کرتی ہیں کہ محدودوں کے محوروں کے متوازی مؤثر قوتوں کے اجزائے ترکیبی کے مجموعے ان ہی محوروں کے متوازی بالترتیب بیرونی عالم قوتوں کے اجزائے ترکیبی کے مجموعوں کے مساوی ہوتے ہیں۔ مساواتیں (۴)، (۵)، (۶) اس امر کو ظاہر کرتی ہیں کہ حوالہ کے محوروں کے گرد مؤثر قوتوں کے معیار اثروں کا مجموعہ ان ہی محوروں کے گرد بالترتیب بیرونی عالم قوتوں کے معیار اثروں کے مجموعہ کے مساوی ہوتا ہے۔

۱۶۲ - حرکتیں جن کی حرکت اس امر کو جہود کے لحاظ سے

حرکت -

فرض کرو کہ (لا، ما، ی) مرکز جہود کے محدود ہیں اور جسم کی کیت ہے۔

تب ہ لا = 3 م لا تمام دوران حرکت میں اور اس لیے

$$م فز۱ = 3 م فز۲$$

پس دفعہ ما قبل کی مساوات (۱) سے حاصل ہوتا ہے:

$$م فز۱ = 3 م لا ..... (۱)$$

$$\text{م} \frac{\text{ف}^2 \text{آ}}{\text{ف}^2 \text{ت}} = \text{زما} \dots\dots\dots (۲)$$

$$\text{م} \frac{\text{ف}^2 \text{تی}}{\text{ف}^2 \text{ت}} = \text{زے} \dots\dots\dots (۳)$$

اور

لیکن یہ ایک ایسے ذرہ کی حرکت کی مساواتیں ہیں جس کی کمیّت م ہر اور جو جسم کے مرکز جمود پر رکھا ہو اور جس پر وہ تمام بیرونی قوتیں جو جسم کے مختلف ذرات پر عمل کرتی ہیں اپنی سمتوں کے متوازی اور مساوی مقدار میں عمل کریں۔

پس جسم کا مرکز جمود اس طرح حرکت کرتا ہے گویا کہ جسم کی کل کمیّت اس پر مکتف کر دی گئی ہے اور تمام بیرونی قوتیں اُس پر اُسی مقدار میں اور اپنی اُن سمتوں کے متوازی عمل کرتی ہیں جن میں کہ یہ دراصل جسم کے مختلف ذرات پر عمل کر رہی ہیں۔

فرض کرو کہ جسم کے مرکز ثقل ث کے لحاظ سے جسم کے کسی ذرہ کے محدود (لا، ما، می) ہیں اور اسی ذرہ کے محدود بلحاظ اصلی محوروں کے (لا، ما، می) ہیں تو پورے دور این حرکت میں

$$\text{لا} = \text{لا} + \text{آ} ، \text{ما} = \text{آ} + \text{ما} ، \text{می} = \text{تی} + \text{ی}$$

$$\frac{\text{ف}^2 \text{لا}}{\text{ف}^2 \text{ت}} = \frac{\text{ف}^2 \text{لا}}{\text{ف}^2 \text{ت}} + \frac{\text{ف}^2 \text{آ}}{\text{ف}^2 \text{ت}} ، \frac{\text{ف}^2 \text{ما}}{\text{ف}^2 \text{ت}} = \frac{\text{ف}^2 \text{آ}}{\text{ف}^2 \text{ت}} + \frac{\text{ف}^2 \text{ما}}{\text{ف}^2 \text{ت}}$$

$$\frac{\text{ف}^2 \text{ی}}{\text{ف}^2 \text{ت}} = \frac{\text{ف}^2 \text{تی}}{\text{ف}^2 \text{ت}} + \frac{\text{ف}^2 \text{ی}}{\text{ف}^2 \text{ت}}$$

اور

$$\text{زما} = \frac{\text{ف}^2 \text{ی}}{\text{ف}^2 \text{ت}} - \frac{\text{ف}^2 \text{ی}}{\text{ف}^2 \text{ت}} = \frac{\text{ف}^2 \text{آ}}{\text{ف}^2 \text{ت}} - \left( \frac{\text{ف}^2 \text{تی}}{\text{ف}^2 \text{ت}} + \frac{\text{ف}^2 \text{ی}}{\text{ف}^2 \text{ت}} \right) = \left( \frac{\text{ف}^2 \text{آ}}{\text{ف}^2 \text{ت}} + \frac{\text{ف}^2 \text{ی}}{\text{ف}^2 \text{ت}} \right) (\text{تی} + \text{ی})$$

پس دفعہ قبل کی مساوات (۴) سے حاصل ہوتا ہے

$$z م (آ - \frac{فرقی}{فرت} - \frac{فرقی}{فرت} + \frac{فرقی}{فرت} م) + (آ - \frac{فرقی}{فرت} - \frac{فرقی}{فرت} م) م$$

$$+ z م [آ - \frac{فرقی}{فرت} - \frac{فرقی}{فرت} م - \frac{فرقی}{فرت} م - \frac{فرقی}{فرت} م]$$

$$= z م [آ + م - (آ + م) - (فرقی + فرقی) م] \dots (۴)$$

$$اب \frac{z م}{z م} = مرکز مجہود کا محدود جب کہ مبداء وقت پر ہو =$$

$$اور اس لیے \quad z م = م \quad اور \quad z م = \frac{فرقی}{فرت}$$

$$اسی طرح \quad z م = فرقی \quad اور \quad z م = \frac{فرقی}{فرت}$$

پس (۴) سے حاصل ہوتا ہے

$$م = [آ - \frac{فرقی}{فرت} - \frac{فرقی}{فرت} م + z م (آ - \frac{فرقی}{فرت} - \frac{فرقی}{فرت} م - \frac{فرقی}{فرت} م)]$$

$$= z م [آ - (آ + م) - (فرقی + فرقی) م] \dots (۵)$$

لیکن مساواتوں (۲) اور (۳) سے حاصل ہوتا ہے

$$م = [آ - \frac{فرقی}{فرت} - \frac{فرقی}{فرت} م + z م (آ - \frac{فرقی}{فرت} - \frac{فرقی}{فرت} م - \frac{فرقی}{فرت} م)]$$

∴ (۵) سے حاصل ہوتا ہے

$$z م [آ - \frac{فرقی}{فرت} - \frac{فرقی}{فرت} م + z م (آ - \frac{فرقی}{فرت} - \frac{فرقی}{فرت} م - \frac{فرقی}{فرت} م)] \dots (۶)$$

لیکن اس مساوات کی شکل وہی ہے جو دفعہ قبل کی مساوات (۴) کی ہے

اور بتا رہے ہیں وہی مساوات ہے جو ہمیں مرکز جمود کو ثبات تصور کرنے سے حاصل ہوتی ہے۔  
پس ہرگز جمود کے گرد جسم کی حرکت وہی ہوتی ہے جو کہ اُس صورت میں ہوتی جب کہ ہرگز جمود ثابت ہوتا اور جسم پر وہی قوتیں عمل کرتی ہیں۔

۱۶۳۔ دفعہ ماقبل میں جو دو نتائج حاصل ہوئے ہیں اُن سے ظاہر ہے کہ جسم کی انتہائی حرکت کو گردش حرکت سے علیحدہ تصور کر سکتے ہیں۔  
پہلے نتیجہ سے ہم نے دیکھا کہ مرکز جمود کی حرکت ذرہ کے علم حرکت کے طریقوں سے حاصل ہو سکتی ہے۔  
دوسرے نتیجہ میں ہم نے دیکھا کہ گردش یا گھاؤ کی حرکت ایسی حرکت میں تحویل ہو جاتی ہے جو ایک ثابت نقطہ کے گرد ہو۔

اس کی ایک سادہ مثال حسب ذیل ہے: ایک کپیاں چھڑی کی حرکت پر غور کرو جسے ہوا میں اس صبح پھینکا گیا ہے کہ بوقت رمی اس کا مرکز ایک معلوم سمت میں حرکت کرتا ہے اور ساتھ ہی چھڑی اپنے مرکز کے گرد مملومہ زاویہی رفتار سے گوم رہی ہے۔ [ہوائی مزاحمت کو نظر انداز کر دو اور فرض کرو کہ جاذبہ مستقل ہے۔]  
پہلے نتیجہ کی روش سے مرکز جمود کی حرکت ایسی ہے گویا کہ کل کمیت اس پر مکثف کردی گئی ہے اور اس پر تمام جسم پرجل کرنے والی بیرونی قوتیں اپنی سمت کے متوازی عمل کرتی ہیں۔ صورت زیر بحث میں یہ بیرونی قوتیں جسم کے مختلف اجزاء کے وزن ہیں۔ جب یہ سب مرکز ثقل پر عمل کریں تو اس کے یہ معنی ہوئے کہ مرکز ثقل پر کل جسم کا وزن عمل کرتا ہے۔ پس چھڑی کا مرکز ثقل اس طرح حرکت کرتا ہے گویا کہ اس کی کمیت ہر سب اور اس پر انتہائی قوت ہرج عمل کرتی ہے یعنی یہ جاذبہ ثقل کے زیر عمل آئے۔ اسے ذرہ کی طرح حرکت کرتا ہے گویا اسے چھڑی کے مرکز ثقل کی ابتدائی رفتار سے ساتھ پھینکا گیا۔ لہذا چھڑی کے مرکز جمود کا طریق مکافی ہوگا۔  
بعد کے کسی باب میں یہ واضح ہو گا کہ چھڑی کی زاویہی رفتار میں کوئی تبدیلی



واقع نہیں ہوتی۔ پس چھڑی کا مرکز ثقل مکانی مرتسم کر گیا اور چھڑی اس کے گرد یکساں زاویائی رفتار سے گھومے گی۔

ایک اور مثال کے طور پر ایک بمب کے گولے پر غور کرو جو ہوا میں حرکت کر رہا ہو اور فرض کرو کہ یہ ہوا کے اندر پھٹ جاتا ہے۔ اندرونی قوتیں جو دھماکے سے عمل پذیر ہوتی ہیں ایک دوسری کا تعادل کرتی ہیں اور گولے کے مرکز ثقل کی حرکت پر کوئی اثر نہیں ڈالیں۔ پس مرکز وجود دھماکے کے بعد بھی وہی مکانی مرتسم کرتا ہے جو پہلے مرتسم کر رہا تھا۔ [یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ حرکت خلا میں وقوع پذیر ہوتی ہے اور جاذبہ مستقل ہے]۔

۱۶۴ - دفعہ ۶۱ کی مساوات (۱) کو حسب ذیل شکل میں لکھ سکتے ہیں:

$$\frac{فر}{فر} = \left[ \frac{فر}{فر} \right] = (۷)$$

یعنی  $\frac{فر}{فر}$  [لا کے محور کے متوازی کل معیار حرکت]

= ولا کے متوازی کل بیرونی قوتوں کا مجموعہ۔  
اسی طرح باقی دو محوروں کے لیے۔

نیز (۲) کو اس طرح لکھ سکتے ہیں

$$\frac{فر}{فر} = \left[ \frac{فر}{فر} - \frac{فر}{فر} \right] = (۸)$$

یعنی  $\frac{فر}{فر}$  [لا کے محور کے گرد کل زاویائی معیار حرکت]

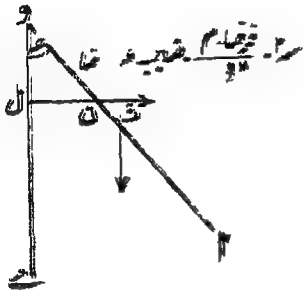
= ولا کے گرد بیرونی قوتوں کے معیار اثرات کا مجموعہ۔

۱۶۵ - ڈی المبرٹ کے اصول کی تشریح کے لیے ذیل کی مثال پر غور کرو:

ایک یکساں سلاح ۱۰ جس کا طول ۱۲ ہے اپنے ایک سرے سے گرد یکساں زاویائی رفتار سے دھماکے کے ساتھ وہیں سے گزرنے والے انتصابی خط سے گرد گھوم سکتی ہے اور وہ اس کے ساتھ مستقل

میکانک - کچھ ہے، مگر کی قیمت معلوم کرو۔

مکان کے ایک چھوٹے جزو قی پر غور کرو جہاں  $Q = \text{خالی وزن قی}$   
 = قوت اچھے پر غور کی گئی۔



تب ابتدائی علم دست سے  $Q$  کا اثر  
 $Q = \text{مکان کی ہولگان کی سمت میں}$   
 پس انہی مؤثر قوت

$$[Q \times \frac{Q}{Q}] \text{ مگر یہ ضابطہ ہے}$$

اور نشان زدہ سمت میں عمل کرتی ہے۔  
 سب انہی مؤثر قوتیں جو سلاخ کے

مختلف تقصیر پر عمل کرتی ہیں سب بیرونی قوتوں یعنی وزن  $Q$  اور دیر کے تعاملوں  
 کے ساتھ مل کر قوتوں کے ایک ایسے نظام پر مشتمل ہیں جو متبادل ہے۔

قوتوں کو خارج کرنے کے لیے قوت کے گزیر معیار اثر لینے سے میں حاصل ہوتا ہے  
 $Q \times \text{واجب} = \text{و کے گزیر مختلف مؤثر قوتوں کا معیار اثر}$

$$= [Q \times \frac{Q}{Q}] \times \text{ضابطہ} \times \text{ضابطہ}$$

$$= \frac{Q \times \text{واجب} \times \text{م} \times \text{خالی قوت} = \text{م} \times \text{واجب} \times \text{م} \times \frac{Q}{Q}}$$

پس یاد رہے - یا اگر  $Q = \frac{Q}{Q}$ ، اگر  $Q$  کے  $Q$  م  $Q$  یعنی اگر  $Q = \frac{Q}{Q}$  تو

مسائل سے مدد نامکمل تحت ملتی ہے اور اس صورت میں صرف ایک ہی حل قابل قبول  
 ہے یعنی  $Q = \text{میں سلاخ انسا باٹلک دہی ہے}$ ۔ اگر  $Q = \text{م} \times \text{م}$  تو

$$= \frac{Q}{Q} \times \text{م} \times \text{م}$$

## مثالیں

۱- کیت ہر کا ایک تختہ افق کے ساتھ زاویہ ۶۰ بنانے والی ایک چکنی سطح مائل کے میلان اعظم پر ابتداء ساکن ہے اور ایک آدمی جس کی کیت ہر ہے اس کے اوپر کے کنارہ سے روانہ ہو کر تختہ پر نیچے کی طرف اس طرح چلتا ہے کہ تختہ حرکت نہیں کرتا۔ ثابت کرو کہ

$$\frac{2\text{ ہر } 1}{(2\text{ ہر} + 1\text{ ج جبہ})} \sqrt{\quad}$$

وہ دوسرے سرے پر وقت میں پہنچتا ہے۔ اور تختہ کا طول ہے۔

۲- ایک کھردرا یکساں تختہ جس کی کیت م اور طول ۲ ہے۔ ایک چکنی افقی سطح مستوی پر ساکن ہے اور اس پر ایک شخص جس کی کیت ہر ہے ایک سرے سے رواد ہو کر دوسرے سرے کی طرف جاتا ہے۔ بتاؤ کہ اس مدت میں تختہ کس قدر فاصلہ میں سے حرکت کرتا ہے۔ [نظام کے جہود کا مرکز ساکن رہتا ہے۔]

۳- ایک سلاخ جو اپنے ایک ثابت سرے کے گرد ایک چکنی افقی سطح مستوی میں گھومتی ہے ٹوٹ کر دو ٹکڑوں میں منقسم ہو جاتی ہے۔ دونوں ٹکڑوں کی حرکت مابعد کیسی ہوگی۔

۴- ایک مستدیر تختہ کو ایک چکنی افقی سطح مستوی پر رکھا گیا ہے اور ایک لڑکا اس کے کنارہ کے گرد یکساں رفتار سے بھاگتا ہے۔ تختہ کے مرکز کی حرکت معلوم کرو۔

۵- ایک سلاخ کو جس کا طول ۲ ہے ایک رسی کے ذریعہ جس کا طول ۱ ہے اور جو اس کے ایک سرے کے ساتھ بندھی ہے لٹکایا گیا ہے۔ اگر رسی اور سلاخ دونوں خط انتصابی کے گرد یکساں زاویہ رقیار کے ساتھ حرکت کریں اور ان کے میلان خط انتصابی کے ساتھ بالترتیب ط اور فہ ہوں تو ثابت کرو کہ  $\frac{1}{(2\text{ مس ط} - 2\text{ مس فہ})} = \frac{1}{(2\text{ مس ط} - 2\text{ مس فہ})}$  جب فہ

۶- ایک پتلا مستدیر قرص ہے جس کی کیت ہر اور نصف قطر ۱ ہے، یہ ایک

پتے محور ۱ کے گرد جو اس کے محیط پر کے ایک نقطہ و میں سے اس کی سطح مستوی پر عمودوار کھینچا گیا ہے گھوم سکتا ہے۔ محور ۱ کو اپنے ایک سرے ۱ کے گرد یکساں زاویائی رفتار سے کے ساتھ افقی سطح مستوی میں گھمایا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ خط انتصابی کے ساتھ قوس کے و میں سے گزرنے والے نصف قطر کا میلان طہ =  $\frac{1}{2} \text{ جم} \left( \frac{ج}{ل} \right)$  بشرطیکہ  $\frac{ج}{ل}$  چھوٹا نہ ہو  $\frac{ج}{ل}$  سے ،

مؤخر الذکر صورت میں طہ =

۷۔ ایک پتلا وزنی قرص اپنی سطح مستوی میں کے ایک محور کے گرد آزادانہ گھوم سکتا ہے اور یہ محور اپنے اوپر کے ایک ثابت نقطہ کے گرد یکساں زاویائی رفتار سے کے ساتھ متوازی الافق محل میں گھوم رہا ہے۔ ثابت کرو کہ قرص کی سطح مستوی کا میلان افق کے مابین طہ =  $\frac{1}{2} \text{ جم} \left( \frac{ج}{ل} \right)$  جہاں  $\frac{ج}{ل}$  قرص کے مرکز جمود کا فاصلہ ہے محور سے اور ک قرص کے گھاؤ کا نصف قطر ہے محور کے گرد۔

اگر  $\frac{ج}{ل} > ۱$  تو قرص کی سطح مستوی انتصابی ہوتی ہے۔

۸۔ دو یکساں کڑے جن میں سے ہر ایک کی کمیت ہر اور نصف قطر  $\frac{ل}{۲}$  ہے دو یکساں پتلی سلاخوں کے سروں کے ساتھ ثابت کر دیے گئے ہیں۔ سلاخوں کے دوسرے سرے نقطہ و پر آزادانہ وصل کر دیے گئے ہیں نیز ہر ایک سلاخ کی کمیت م اور طول ل ہے۔ یہ کل نظام و میں سے گزرنے والے انتصابی خط کے گرد یکساں زاویائی رفتار سے کے ساتھ گھوم رہا ہے۔ ثابت کرو کہ جب حرکت قائم ہو جائے تو سلاخوں کا میلان سمت انتصابی کے ساتھ طہ ذیل کی مساوات سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{جم طہ} = \frac{\frac{ج}{۲} \text{ مر} (ل + ۱) + \frac{ل}{۲} \text{ م}}{\frac{ج}{۲} \text{ مر} (ل + ۱) + \frac{ل}{۲} \text{ م}}$$

دھکے کی قوتیں

۱۶۶۔ جب کسی جسم پر عمل کرنے والی قوتیں بہت بڑی ہوں اور بہت

چھوٹے طرہ کے لیے عمل کریں تو ہم ان کے اثروں کو ان کے دھکوں کے ذریعہ ناپتے ہیں۔ اگر چھوٹا سا وقفہ جس کے دوران میں قوت  $\lambda$  عمل کرے تو ہو تو اس کا دھکام  $\lambda$  فٹ ہوگا۔

۱۶۔ اگر قوتیں دھکے کی قسم کی ہوں تو دفعہ ۱۶ کی مساواتیں اتنا قدرے مختلف شکل اختیار کرتی ہیں۔  
مساوات (۱) کو عمل کرنے سے

$$[3 \text{ م } \frac{1}{\lambda} \text{ فٹ}] = 3 \text{ فٹ} = 3 \text{ فٹ} = 3 \text{ فٹ}$$

اگر دھکے سے پہلے اور دھکے کے بعد ایک ذرہ م کی رفتاریں بالترتیب ۶ اور ۷ ہوں تو اس سے حاصل ہوتا ہے

$$3 \text{ م } (6 - 6) = 0$$

جہاں  $\lambda$  قوت کا دھکا ہے کمیت م پر محور لا کے متوازی۔  
اسے یوں بھی لکھا جاسکتا ہے

$$3 \text{ م } 6 - 3 \text{ م } 6 = 0 \dots\dots\dots (۱)$$

یعنی محور لا کے متوازی معیار حرکت کی کل تبدیلی اسی سمت میں بیرونی قوتوں کے کل دھکے کے مساوی ہوتی ہے۔

پس کل کمیت ہر کے معیار حرکت کی تبدیلی والا کے متوازی جب کہ کل کمیت ہر میں کسی مجموعہ پر ملکشف سمجھی جائے اور اس کے ساتھ حرکت کر رہی ہو مساوی ہوتی ہے والا کے متوازی بیرونی قوتوں کے دھکے کے۔

اسی طرح ماوری کے محوروں کے متوازی حرکت کے لیے مساواتیں حسب ذیل ہوں گی

$$3 \text{ م } 6 - 3 \text{ م } 6 = 0 \dots\dots\dots (۲)$$

$$3 \text{ م } 6 - 3 \text{ م } 6 = 0 \dots\dots\dots (۳)$$

نیز مساوات (۴) کو مکمل کرنے سے

$$[ \text{م} ( \frac{\text{فری}}{\text{زیت}} - \text{ی} ( \frac{\text{فری}}{\text{زیت}} ) ) ] = [ \text{م} ( \frac{\text{فری}}{\text{زیت}} - \text{ی} ( \frac{\text{فری}}{\text{زیت}} ) ) ]$$

$$\text{یعنی } \text{م} ( \frac{\text{فری}}{\text{زیت}} - \text{ی} ( \frac{\text{فری}}{\text{زیت}} ) ) = [ \text{م} ( \frac{\text{فری}}{\text{زیت}} - \text{ی} ( \frac{\text{فری}}{\text{زیت}} ) ) ]$$

اس لیے

$$\text{م} ( \frac{\text{فری}}{\text{زیت}} - \text{ی} ( \frac{\text{فری}}{\text{زیت}} ) ) = [ \text{م} ( \frac{\text{فری}}{\text{زیت}} - \text{ی} ( \frac{\text{فری}}{\text{زیت}} ) ) ] \dots (۴)$$

پس محور لاکھ گہرہ زاویہ معیار حرکت کی تبدیلی بیرونی قوتوں کے دھکوں کے معیار اثر کے مساوی ہوتی ہے۔

اسی طرح باقی دو محوروں کے لیے ان کی صورتوں میں مساواتیں حسب ذیل

ہوں گی۔

$$\text{م} ( \frac{\text{فری}}{\text{زیت}} - \text{ی} ( \frac{\text{فری}}{\text{زیت}} ) ) = [ \text{م} ( \frac{\text{فری}}{\text{زیت}} - \text{ی} ( \frac{\text{فری}}{\text{زیت}} ) ) ] \dots (۵)$$

$$\text{م} ( \frac{\text{فری}}{\text{زیت}} - \text{ی} ( \frac{\text{فری}}{\text{زیت}} ) ) = [ \text{م} ( \frac{\text{فری}}{\text{زیت}} - \text{ی} ( \frac{\text{فری}}{\text{زیت}} ) ) ] \dots (۶)$$

۱۶۷۔ دفعات ۱۶۱ اور ۱۶۶ کی مساواتیں ایک استوار جسم کی حرکت کی

عام مساواتیں ہیں جب کہ قوتیں بالترتیب محدود اور دھکے کی قسم کی ہوں، ان سے ہمیشہ جسم کی حرکت معلوم ہو سکتی ہے۔ تاہم یہ شکلیں ایسی ہیں کہ یہ کسی سوال کو حل کرنے میں آسانی سے استعمال نہیں ہو سکتیں۔

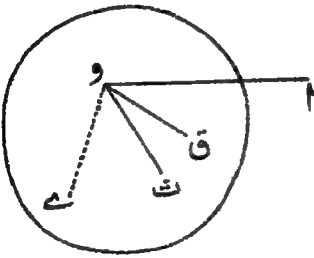
مختلف قسم کے سوالوں کے لیے مختلف شکلیں زیادہ موزوں ثابت ہوتی ہیں۔

ان پر ابواب مابعد میں بحث کی جائیگی۔

# تیرہواں باب

## ایک ثابت محور کے گرد حرکت

۶۸ :- فرض کرو کہ گردش کا ثابت محور کاغذ کی سطح مستوی پر و میں سے گزرنے والا عمود و ہے اور ہ ہے  
میں سے گزرنے والی ایک ثابت سطح مستوی  
کاغذ کی سطح مستوی کو و پر کاٹتی ہے۔  
نیز فرض کرو کہ و میں سے گزرنے والی  
ایک سطح مستوی و و ث جو جسم میں ثابت  
ہے ثابت سطح مستوی کے ساتھ زاویہ طہ  
بناتی ہے یعنی  $\angle \text{و ث} = \text{طہ}$



فرض کرو کہ و ہے اور جسم کے  
کسی نقطہ ن میں سے گزرنے والی کوئی سطح مستوی و کے ساتھ زاویہ فہ  
بناتی ہے اور کاغذ کی سطح مستوی سے وق پر ملتی ہے یعنی  $\angle \text{ا وق} = \text{فہ}$   
جب جسم و کے گرد گھومتا ہے تو زاویہ ق و ث ہمیشہ وہی رہتا  
ہے پس طہ کے اضافہ کی شرح وہی رہتی ہے جو فہ کے اضافہ کی شرح ہے

$$\frac{\text{فرہ}}{\text{فرت}} = \frac{\text{فرط}}{\text{فرت}} \text{ اور اس لیے } \frac{\text{فرہ}}{\text{فرت}} = \frac{\text{فرط}}{\text{فرت}}$$

اگر ذرہ ن کا فاصلہ ن ہر ثابت محور وے سے ر کے مساوی ہو تو  
چونکہ ن مرکزہ کے گرد دائرہ مرتسم کرتا ہے اس لیے اس کے اسراع یہ ہیں  
ر (فرف) <sup>۲</sup> سمت ن ہر میں اور ر <sup>۲</sup> فرف / فرت سمت ن ہر پر علی القوا لم۔

اس لیے اس پر مؤثر قوتیں ان سمتوں میں یہ ہیں

م ر (فرف) <sup>۲</sup> اور م ر <sup>۲</sup> فرف، یعنی م ر (فرف) <sup>۲</sup> اور م ر <sup>۲</sup> فرف  
پس اس کی مؤثر قوتوں کا معیار اثر محور وی کے گرد

$$= م ر \times \frac{فرف}{فرت} \text{ یعنی } م ر \times \frac{فرف}{فرت}$$

پس وے کے گرد کل جسم کی مؤثر قوتوں کا معیار اثر

$$= م ر \times \frac{فرف}{فرت} \text{ یعنی } م ر \times \frac{فرف}{فرت}$$

کیونکہ <sup>فرف</sup> / <sup>فرت</sup> جسم کے سب ذروں کے لیے وہی ہے۔

اب ج م ر ثابت محور کے گرد جسم کے جمود کے معیار اثر ہرک <sup>۲</sup> کے مساوی

ہے۔ پس مؤثر قوتوں کا مطلوبہ معیار اثر ہرک <sup>۲</sup> <sup>فرف</sup> / <sup>فرت</sup> جہاں ط وہ زاویہ ہے جو

محور میں سے گزرنے والی کوئی سطح مستوی جو جسم میں ثابت ہو محور میں سے گزرنے والی  
کسی اور سطح مستوی کے ساتھ جو فضا میں ثابت ہو بناتی ہے۔

۱۶۹۔ جسم کی توانائی بالحركة

ذروں کی رفتار = ر <sup>۲</sup> فرف / فرت یعنی ر <sup>۲</sup> فرف / فرت اس لیے اس کی توانائی =  $\frac{1}{2} م ر \left( \frac{فرف}{فرت} \right)^2$

اس لیے جسم کی کل توانائی بالحركة



$$= \frac{1}{2} \pi r^2 \left( \frac{\text{فرط}}{\text{وقت}} \right)^2 = \frac{1}{2} \pi r^2 \times \frac{\text{فرط}}{\text{وقت}} = \frac{1}{2} \pi r^2 \times \frac{\text{فرط}}{\text{وقت}}$$

۱۴۰۔ ثابت محور کے گرد جسم کا زاویائی معیار اثر یعنی معیار حرکت کا معیار اثر۔

اگر ذرہ کی کمیت  $m$  ہو اور اس کا فاصلہ ثابت محور سے  $r$  ہو تو اس کی رفتار ثابت محور اور طول  $r$  کے سمتی نیم قطر دونوں پر علی القوائم سمت میں  $r$  فرط ہوگی اس لیے گردش کے محور کے گرد کمیت  $m$  کے معیار حرکت کا معیار اثر (زاویائی معیار اثر)

$$m \times r \times \frac{\text{فرط}}{\text{وقت}} \text{ یعنی } m r \frac{\text{فرط}}{\text{وقت}} \text{ ہوگا}$$

یعنی کل جسم کا زاویائی معیار اثر

$$= \frac{1}{2} \pi r^2 \frac{\text{فرط}}{\text{وقت}} = \frac{1}{2} \pi r^2 \times \frac{\text{فرط}}{\text{وقت}} = \frac{1}{2} \pi r^2 \times \frac{\text{فرط}}{\text{وقت}}$$

۱۴۱۔ گردش کے محور کے گرد حرکت معلوم کرنا

دفعہ ۹۱ کی رُو سے ہمیں معلوم ہے کہ کسی حرکت میں مؤثر قوتوں کا معیار اثر محور کے گرد بیرونی قوتوں کے معیار اثر کے مساوی ہوتا ہے۔ پس اگر بیرونی قوتوں کا معیار اثر گردش کے محور کے گرد طے کی بڑھنے والی سمت میں  $L$  ہو تو

$$L = \frac{1}{2} \pi r^2 \frac{\text{فرط}}{\text{وقت}}$$

اس مساوات کو دو مرتبہ تکمیل کرنے سے طے اور  $\frac{\text{فرط}}{\text{وقت}}$  وقت کی رقوم میں حاصل ہونگے۔ اختیاری مستقل جو تکمیل کے عمل سے پیدا ہوتے ہیں معلوم ہو سکتے ہیں کہ سطح مستوی ہے و ث کا محل جو جسم میں ثابت ہے اور اس کی زاویائی رفتار دونوں کسی آن میں معلوم ہوں۔

۱۶۲- مشق ۱- ایک یکساں سلاخ جس کی کمیت  $m$  اور طول  $l$  ہے اپنے ایک سرے کے گرد جو ثابت ہے آزادانہ گھوم سکتی ہے۔ اسے اس محل سے جس میں کہ یہ انتظاماً لٹکتی ہے زاویائی رفتار  $\omega$  کے ساتھ چلایا گیا ہے۔ حرکت معلوم کرو۔

بیرونی قوت صرف سلاخ کا وزن  $mg$  ہے جس کا معیار اثر  $l$  ثابت محور کے

گرد ہرج  $x$  وجب  $l$  ہے جب کہ سلاخ

زاویہ  $\theta$  میں گھوم چکی ہو اور یہ معیار اثر

$l$  کو  $k$  کرنے کی طرف میلان رکھتا ہے۔

پس حرکت کی مساوات ہے

$$I \frac{d^2\theta}{dt^2} = -mg \sin \theta$$

$$\text{یا چونکہ } I = \frac{ml^2}{3} \text{، } \frac{d^2\theta}{dt^2} = -\frac{3g}{2l} \sin \theta$$

یکم کر کے

$$\frac{1}{2} \left( \frac{d\theta}{dt} \right)^2 = \frac{3g}{2l} (1 - \cos \theta)$$

$$\left( \frac{d\theta}{dt} \right)^2 = \frac{3g}{l} (1 - \cos \theta) \quad (1)$$

جس سے کسی آن میں زاویائی رفتار معلوم ہوتی ہے۔ بالعموم مساوات (۱) آگے مشکل نہیں ہو سکتی یعنی  $\theta$  کی رقوم میں معلوم نہیں ہو سکتی۔

جیسے جیسے  $\theta$  بڑھتا جاتا ہے زاویائی رفتار  $\frac{d\theta}{dt}$  کم ہوتی جاتی ہے اور صفر ہو جاتی

ہے جب کہ  $\theta = \pi$  یعنی جب سلاخ بالاترین مقام پر ہو بشرطیکہ  $\frac{d\theta}{dt} = 0$ ۔ سلاخ کی زاویائی رفتار کی یہ کم سے کم قیمت ہے جب کہ یہ سب سے اونچے محل میں ہوتا کہ یہ مکمل گردشیں لگا سکے۔ زاویائی رفتار کی اس خاص قیمت کے لیے مساوات (۱)

ہو جاتی ہے

$$\frac{\text{فرت}}{2} = \frac{\text{ج ۲}}{12} = (1 + \text{ج ۲}) \times \frac{\text{ج ۲}}{12}$$

$$\therefore \left[ \frac{\text{ج ۲}}{12} + \frac{\text{ج ۲}}{12} \right] \times 2 = \frac{\text{فرت}}{\text{ج ۲}} \times \frac{\text{ج ۲}}{12}$$

$$2 \text{ لوک مس } \left( \frac{\text{ج ۲}}{12} + \frac{\text{ج ۲}}{12} \right) =$$

اس سے کسی خاص صورت میں زاویہ طہ مرتسم کرنے کا وقت معلوم ہوتا ہے۔  
قوانائی اور کام -

مساوات (۱) کو حسب ذیل شکل میں لکھا جاسکتا ہے

$$\frac{1}{2} \times \frac{\text{فرت}}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{\text{ج ۲}}{12} = \frac{1}{2} \times \frac{\text{ج ۲}}{12} = \frac{1}{2} \times \frac{\text{ج ۲}}{12}$$

یعنی دنو ۱۶۹ کی رو سے جسم کی توانائی بالحرکت کی تبدیلی مساوی ہے اس کام کے جو جسم کے وزن کے خلاف سرانجام پاتا ہے۔

مشق ۲ - ایک باریک رسی کے سروں کے ساتھ دو کمیتیں  
م اور م' بندھی ہیں، رسی ایک کھردری چرخ پر سے گزرتی ہے  
جس کی کمیت م ہے اور جس کا مرکز ثابت ہے۔ اگر رسی چرخ پر سے


نہ پھسلے تو ثابت کرو کہ م اسراع  $\frac{m - m'}{m + m'}$  کے ساتھ نیچے  
اڑے گا جہاں رسی چرخ کا نصف قطر ہے اور ک گھماؤ کا نصف قطر۔

اگر چرخ پھسلنے کے عمل کو روکنے کے لیے کافی کھردری نہ ہو  
اور اترنے والی کمیت م ہو تو ثابت کرو کہ اسراع

$$\frac{m - m'}{m + m'} \times \frac{m}{m + m'} \text{ ہوگا اور چرخ زاویائی اسراع } \frac{2m(m' - 1)}{m(m + m' + 1)}$$

ساتھ گھومیگی۔

فرض کرو کہ جب چرخہ زاویہ ط میں سے گھومے گا تو رسی کے تناؤ میں، اور چرخہ کے مرکز کے نیچے ہر اور ہر کی گہرائیاں بالترتیب نا اور با میں تیب دفعہ ۱۱ کی رُو سے چرخہ کی حرکت کی مساوات ہوگی



مکملہ = ات - ت (ت) و ... (۱)

نیز اوزان کی حرکت کی مساواتیں ہیں

مرلاً = مَرَج - ت اور قرأً = مَرَج - ت۔۔۔ (۲)

نیز لا + مادوران حرکت میں مستقل رہتا ہے،

پیر

(r)..... 1-1

اولاً نین کر دکھائی جاتی رہی کے پھسلنے کے عمل کو روکنے کے لیے کافی کھردری ہے اور بناؤ علیہ پر چرخی اور رسیوں میں ہمیشہ لیک ہی رفتار سے حرکت کرتی ہیں۔ تب قاعہ = قطر بعد اس لیے

(1).....  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

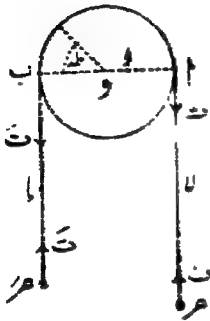
ساداتیں (۱۳۴۵) سے حاصل ہوتا ہے  $\lambda = \omega$ ۔  $\frac{dr}{dt} = \frac{r}{\omega} \cdot \frac{d\omega}{dt}$  جس سے حرکت کا مستقل اسرار ملتا ہے۔

اگر چرخ کیساں قرص موتو کا  $\frac{1}{2}$  اور یہ اسراع

$$\frac{m - m'}{m + m' + \frac{1}{2}} = j$$

اگر یہ پتلا چھلکا ہو تو ک<sup>۱</sup> = ۱ اور اسراع ہوگا  $\frac{م-م'}{م+م'}$  ج۔

ثانیاً، اگر جی رسی کے پھسلنے کو قطعی طور پر روکنے کے لیے کافی کھردری نہ ہو تو مساوات (م) برقرار نہ رہیگی۔ اگر خرگوشی قدرہ ہو تو (سکوٹیا - صفحہ ۲۶۶ کی نوٹس)



ت = ت' تو" ..... (۵)

(۲) ، (۳) اور (۵) کو حل کرنے سے

$$ت' تو" = ت = \frac{۲ \text{ هر قرج تو"} }{هر + هر تو"} \text{ اور لا" } = \frac{هر - هر تو"}{هر + هر تو"} ج$$

در تب (۱) سے حاصل ہوتا ہے

$$م = \frac{ج (تو" - ۱)}{م ک ۲} \times \frac{هر}{هر + هر تو"}$$

صورت اول کا نتیجہ توانائی اور کام کے اصول کی بنا پر نہایت آسانی سے حاصل ہو سکتا تھا۔ دوسری صورت میں یہ اصول برقرار نہیں رہتا۔

## مثالیں

۱۔ ایک رسی کو جو ۱ فٹ لمبی ہے ایک چرخ کے محور کے گرد جس کا قطر ۴ انچ ہے لپیٹا گیا ہے اور اس کے دوسرے سرے کو ۵ فٹ پونڈ کی ایک مستقل قوت کے ساتھ کھینچا گیا ہے جسے کہ تمام رسی کھل جاتی ہے۔ اب اگر چرخ فی منٹ ۱۰۰ اگر دشوں کے حساب سے گھوم رہی ہو تو ثابت کرو کہ اس کے جھود کا معیار اثر  $\frac{۹۰}{۲۲}$  فٹ پونڈ اکائیوں ہوگا۔

۲۔ ایک یکساں پھیٹے کا وزن ۱۰۰ پونڈ ہے اور اس کے مرکز کے گرد اس کے گھاؤ کا نصف قطر ایک فٹ ہے۔ اس پر ۱۰ فٹ پونڈ کا ایک جفت ایک منٹ تک عمل کرتا ہے۔ جزاویں رفتار پیدا ہوتی ہے اسے محسوب کرو۔  
نیز وہ مستقل جفت معلوم کرو جو کہ پھیٹے کو نصف منٹ میں ساکن کر دے جب کہ اول الذکر فی سکندہ ۱۰ اگر دشوں کے حساب سے چکر لگا رہا ہو۔ نیز معلوم کر دو کہ ساکن ہونے سے پہلے پھیٹے کتنے چکر لگائے گا۔

۳۔ ایک پھیٹے ایک قرص پر مشتمل ہے جس کا قطر ۴ فٹ اور کمیت ۵۰ پونڈ ہے۔ اس کے مرکز سے ایک فٹ کے فاصلہ پر ۱۰ پونڈ کی کمیت لگی ہے، پھیٹے اپنے محور کے گرد

جو متوازی الافقی ہے گھوم رہا ہے۔ اگر ایک گردش کے دوران میں اس کی کم سے کم زاویہی رفتار فی منٹ ۲۰۰ گردشوں کے حساب سے ہو تو ثابت کرو کہ اس کی بڑی سے بڑی زاویہی رفتار بحساب ۲۰۴۰ گردشیں فی منٹ ہے۔

۴۔ دو غیر مساوی کمیتیں ہر اور ہر دو کھردری سطوح مستوی پر جو افق کے ساتھ زاویہ نہ اور بہ بناتی ہیں ساکن ہیں۔ ان کو ایک باریک رسی کے ذریعہ جو ایک چھوٹی چرخی پر سے گزرتی ہے ملٹی کر دیا گیا ہے۔ چرخی کی کمیت م اور نصف قطر  $r$  ہے اور یہ دو سطوح کے مشترک راس پر واقع ہے۔ ثابت کرو کہ کسی ایک کمیت کا امراع

$$C [H (Jb + م جم م) - هر (Jb + م جم م)] \div [هر - هر + م ك] =$$

جہاں م اور مہ رگڑ کی قدریں ہیں، ک مرکز کے گرد چرخی کے گھاؤ کا نصف قطر ہے، اور ہر و کمیت ہے جو نیچے کو حرکت کر رہی ہے۔

۵۔ ایک یکساں سلاخ ۱ ب ایک کھردری سطح مال پر جس کا میلان افق کے ساتھ  $\alpha$  ہے اور جس کی رگڑ کی قدر مہ ہے ایک چکنی سونی کے گرد جو سرے ۱ پر ثابت ہے آزادانہ حرکت کر رہی ہے۔ سلاخ کو افقی عمل میں سطح مستوی میں رکھا گیا ہے اور اس عمل سے یہ نیچے گرتی ہے۔ اگر وہ زاویہ ہو جس میں سے یہ سکون سے گرتی ہے تو ثابت کرو کہ

$$\frac{Jb}{ط} = م جم م$$

۶۔ ایک یکساں انتصابی مستدیر قرص نصف قطر  $r$  اپنے مرکز میں سے گزرنے والا افقی محور کے گرد گھوم رہا ہے اور ایک کھردری علام زنجیر جس کی کمیت اور طول قرص کی کمیت اور طول کے مساوی ہیں بحالت تعادل اس کے کنارہ پر سے ٹک رہی ہے۔ اگر اس کے ایک سرے کو ذرا سا ہٹا دیا جائے تو ثابت کرو کہ زنجیر کی رفتار جب کہ دو سرے اس قرص تک پہنچے

$$\frac{3}{4} \pi r$$

[توانائی اور کام کے اصول کو استعمال کرو]

۷۔ ایک یکساں زنجیر جس کا طول ۲۰ فٹ اور کمیت ۴۰ پونڈ ہے ایک محجم مستدیر

چرخ کی کثیت ۱۰ پونڈ پر، دونوں طرف مساوی طولوں میں لٹک رہی ہے چرخ کا محور متوازی الافاق ہے اور نصف قطر قلیل۔ اس کے سروں سے ۴۰ اور ۳۵ پونڈ کی کمیتوں کو باندھ دیا گیا ہے اور حرکت جاری ہو جاتی ہے۔ ثابت کرو کہ چھوٹے جسم کے قرض تک پہنچنے میں جو وقت لگتا ہے وہ

$$\frac{157}{\pi} \text{ لوک } (9 + 4\pi^2) \text{ سکند ہے۔}$$

۸۔ ایک وزنی آرٹیمید جو ایک متشاکل محور کے گرد گھوم رہا ہے اپنی چولوں وغیرہ کی رگڑ کے زیر عمل ساکن ہو رہا ہے۔ ایک خاص منٹ کے دوران میں اس کی زاویائی رفتار کم ہو کر ابتدا سے منٹ مذکور پر جو رفتار تھی اس کا ۹۰ فی صد رہ جاتی ہے۔ اس مفروضہ کی بناء پر کہ (۱) رگڑ کا معیار اثر مستقل ہے (۲) زاویائی رفتار کے متناسب ہے (۳) زاویائی رفتار کے مربع کے متناسب ہے، بعد کے منٹ کے اختتام پر زاویائی رفتار محسوب کس و۔

فرض کرو کہ اپنے محور کے گرد جسم کے جمود کا معیار اثر ج ہے، کسی وقت ت پر اس کی زاویائی رفتار سہ ہے اور سمجھ اس کی ابتدائی زاویائی رفتار ہے۔ فرض کرو کہ دوسرے منٹ کے اختتام پر زاویائی رفتار لاسہہ ہے۔ (۱) اگر رگڑ کا معیار اثر مستقل ہو اور ف کے مساوی ہو تو دفعہ ۱ کی مساوات ہو جاتی ہے

$$ج = \frac{فرس}{فرت} = - ف$$

$$\therefore ج سہ = - ف ت + م = - ف ت + ج سہ$$

$$جاں ج \times \frac{9}{10} سہ = - ف + ج سہ اور ج لاسہہ = - ف \times 10 + ج سہ$$

$$\therefore \frac{9}{10} ج سہ = - ف + ج سہ$$

(۲) اگر رگڑ کا معیار اثر لہ سہ ہو تو حرکت کی مساوات ہوگی





۱۰۔ ایک اڑ پھیر پر جس کے جمود کا معیار اثر ج ہے ایک متغیر جفت گ جہر ت  
عمل کرتا ہے۔ زاویہ رقااص کی تہ ملیوں کی سمت معلوم کر دو۔

## مرکب رقااص

۱۷۳۔ اگر ایک استوار جسم جاذبہ ارض کے زیر عمل  
ایک ثابت افقی محور سے جھول رہا ہو تو ثابت کر دو کہ ایک محمل  
چھوٹے اهتزاز کے دور کی مدت  $\frac{2\pi}{\sqrt{g}}$  ہے جہاں ک گہاؤ کا  
نصف قطر ہے ثابت محور کے گرد اور ہ فاصلہ ہے ثابت محور اور جسم  
کے مرکز جمود کے درمیان۔

فرض کرو کہ کاغذ کی سطح مستوی، ثابت محور پر عمود وار ہے اور جسم کے مرکز ثقل  
ث میں سے گزرنے والی سطح مستوی ہے اور یہ محور سے و پر ملتی ہے۔ نیز فرض کرو کہ  
خط انتصابی و ث اور و ث کے درمیان زاویہ طہ بنتا ہے۔ پس ط وہ زاویہ ہے  
جہر جسم کے لحاظ سے ایک ثابت سطح مستوی اور فضا کے لحاظ سے ایک ثابت سطح مستوی  
کے درمیان بنتا ہے۔

گردش کے افقی محور و سے کے گرد بیرونی قوتوں کا معیار اثر ل

= جسم کے ذرات کے وزنوں کے معیار اثروں کا مجموعہ

= ث ا پر عمل کرنے والے وزن ہر ج کا معیار اثر

= ہر ج ہ جب طہ جاں و ث = ہ

اور یہ اس طرح عمل کرتا ہے کہ طہ کم ہوتا ہے۔

پس دفعہ ۱۷۱ کی مساوات ہو جاتی ہے

مرکب ۲ فراط = ہر ج ہ جب طہ یعنی فراط =  $\frac{2\pi}{\sqrt{g}}$  جب طہ ..... (۱)

اگر طہ اتنا چھوٹا ہو کہ اس کے مربع اور کعب نظر انداز ہو سکیں تو یہ مساوات

ہو جاتی ہے

$$(۲) \dots\dots\dots \frac{\text{فرت}^۲}{\text{ک}} = \frac{\text{ج}^۲}{\text{ک}} \dots\dots\dots (۲)$$

اب حرکت سادہ موسیقی ہے اور مکمل و در کی مدت

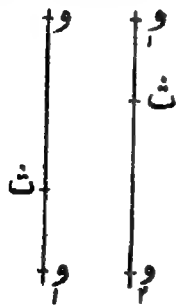
$$\frac{\pi^۲}{\left(\frac{\text{ج}}{\text{ک}}\right)} = \text{یعنی} \pi^۲ = \left(\frac{\text{ک}}{\text{ج}}\right)$$

پس دفعہ ۹ کی رُو سے اہتزاز کی مدت مساوی ہے اُس سادہ رقااص کے دور کے جس کا طول کیا ہو۔ اس طول کو سادہ معادل رقااص کا طول کہتے ہیں۔  
اگر مرکب رقااص کا اہتزاز چھوٹا بھی ہو تو بھی اس کے اہتزاز کی مدت وہی ہوگی جو کیا طول والے سادہ رقااص کی ہے۔  
دفعہ ۹ کی رُو سے مؤخر الذکر رقااص کی حرکت کی مساوات ہے۔

$$(۳) \dots\dots\dots \frac{\text{فرت}^۲}{\text{ک}} = \frac{\text{ج}^۲}{\text{ک}} = \frac{\text{ج}^۲}{\text{ک}} \dots\dots\dots (۳)$$

اور یہ وہی مساوات ہے جو کہ (۱) ہے۔ پس (۱) اور (۳) سے جو حرکت تعبیر ہوتی ہے وہ ہمیشہ وہی ہوگی جب کہ ابتدائی شرائط وہی ہوں۔ مثلاً اگر دونوں نقاط ایک آن کے لیے طہ کی ایک ہی قیمت سے پر ساکن ہوں یا اگر دونوں رقااصوں کی زاویہی رفتاریں جب کہ یہ متبادل قائم کے عمل سے گزر رہے ہوں باہم مساوی ہوں۔

۱۷۴۔ اگر ہم و سے وٹ پر فاصلہ و و



سادہ معادل رقااص کے طول کیا کے طول کے مساوی ناپ لیں تو نقطہ و کو اہتزاز کا مرکز کہتے ہیں۔

ہم آسانی سے دکھا سکتے ہیں کہ لٹکاؤ

(یا تعلیق) اور ابتر از کے مرکز و اور و ایک دوسرے سے باہم بدل سکتے ہیں یعنی اگر ہم جسم کو و کی بجائے و سے لٹکائیں تو جسم اسی مدت میں جھولے گا جس میں کہ طول و کا سادہ رقاص جھولتا ہے۔  
کیونکہ

$$\frac{ک^۱ + وٹ^۱}{وٹ} = \frac{ک^۱}{وٹ} = و$$

جہاں کی گھاؤ کا نصف قطر ہے وٹ میں سے گزرنے والے ایسے محور کے گرد جو گردش کے محور کے متوازی ہو۔

اس لیے  $ک^۱ = وٹ \times و - وٹ^۱ = وٹ \times و \dots (۱)$

جب جسم و میں سے گزرنے والے متوازی محور کے گرد جھولے تو فرض کرو کہ ابتر از کا مرکز و ہوتا ہے تو اسی طرح حسب سابق ہمیں حاصل ہوگا

$$ک^۲ = وٹ \times و - وٹ^۲ \dots (۲)$$

(۱) اور (۲) کا مقابلہ کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ و اور و ایک ہی نقطے ہیں۔ پس اگر و لٹکاؤ کا مرکز ہو تو و ابتر از کا مرکز ہوگا۔ گویا یہ دونوں نقطے باہم قابل تبدیل ہیں۔

کپتان کیٹس نے اس خصوصیت کو استعمال کرنے سے جاذبہ ارض ج کی قیمت معلوم کی تھی۔ اس کے رقاص میں دو باریک دھاریں ہوتی ہیں اور رقاص ان میں سے ہر ایک کے گرد جھول سکتا ہے۔ اس میں ایک حرکت پذیر کیت یا کمیتیں بھی ہوتی ہیں جنہیں اس طرح ترتیب دیا جاسکتا ہے کہ ان دھاروں کے گرد ابتر از کی مدتیں مساوی ہوتی ہیں۔ تب ہم جانتے ہیں کہ باریک دھاروں کا درمیانی فاصلہ ل اس سادہ معادل رقاص کا طول ہوتا ہے جو مرکب رقاص کے ابتر از کی مشاہدہ شدہ مدت ت میں ابتر از کرے گا۔ پس ج کی قیمت ضابطہ  $ت = \frac{۲\pi}{ج}$  سے حاصل ہوتی ہے۔

اس تجربہ کی تفصیل طالب علم طبیعیات کی عملی کتابوں میں دیکھ سکتا ہے۔

۱۷۵۔ مرکب رقاص کے اہتزاز کی کم سے کم مدت۔

اگر گردش کے محور کے متوازی مرکز جمود میں سے گزرنے والے خط کے گرد جسم کے گھاؤ کا نصف قطر  $k$  ہو تو

$$k^2 = k_1^2 + k_2^2$$

پس سادہ معادل رقاص کا طول

$$= \frac{k^2 + k_1^2}{g} = \frac{k_2^2}{g} + \frac{k_1^2}{g}$$

سادہ معادل رقاص کا طول کم سے کم اور بناءً علیہ اس کے اہتزاز کی مدت کم سے کم ہوگی جب کہ  $\frac{k_2^2}{g} = 0$

یعنی جب  $k_2 = 0$ ۔ یعنی جب  $k = k_1$

اور اس صورت میں سادہ معادل رقاص کا طول  $k_1$  ہوگا۔

اگر  $k_2 = 0$ ۔ یا لانتنا ہی جی اگر لٹکاؤ کا محور جمود کے مرکز میں سے گزرے یا لانتنا ہی پر واقع ہو تو سادہ معادل رقاص کا طول لانتنا ہی ہوگا اور بناءً علیہ اہتزاز کی مدت لانتنا ہی ہوگی اور جو کچھ مذکور ہوا وہ صرف ایک خاص سمت میں ہی کھینچے ہوئے لٹکاؤ کے محوروں کے اہتزاز کی کم سے کم مدت کے متعلق ہے لیکن ہمیں دفعہ ۱۵۲ کی رو سے معلوم ہے کہ مرکز جمود میں سے گزرنے والے سب محوروں میں سے ایک محور ایسا ہوتا ہے کہ جسم کے جمود کا معیار اثر اس محور کے گرد بڑے سے بڑا ہوتا ہے اور ایک ایسا ہوتا ہے کہ جمود کا معیار اس کے گرد کم سے کم ہوتا ہے۔ اگر مؤخر الذکر محور معلوم کر لیا جائے اور اگر اس کے گرد جمود کا معیار اثر  $k_1$  ہو تو وہ محور جس کے گرد اہتزاز کی مدت مطلق طور پر کم سے کم ہوگی وہ اس کے متوازی اور فاصلہ  $k_1$  پر کا محور ہوگا۔

۱۷۶۔ مشق - ایک مرکب رقاص ایک مسلخ پر مشتمل ہے

جس کی کمیت  $m$  اور طول  $l$  ہے اور جس کے ایک سرے پر کمیت  $m_1$  اور قطر  $2r$  کا گولہ بندھا ہے۔ سلاح کا ایک سر ثابت ہے۔ اہتزاز کی کم سے کم مدت معلوم کرو۔

$$\text{یہاں } (m+m_1)k^2 = m \times \frac{l^2}{12} + m_1 \left[ \frac{l^2}{3} + r^2 (1+b) \right]$$

$$(m+m_1)h = m \times \frac{l^2}{12} + m_1 (1+b)$$

اور

پس سادہ معادل رتاقص کا طول

$$= \frac{m \times \frac{l^2}{12} + m_1 \left[ \frac{l^2}{3} + r^2 (1+b) \right]}{m + m_1 (1+b)}$$

۱۷۷۔ مروڑ کے ارتعاشوں کا ہم مدت ہونا

فرض کرو کہ ایک وزنداریکساں مستدیر قرص (یا اسطوانہ) کو کافی بلے پتلے تار سے لٹکایا گیا ہے جس کا ایک سر قرص کے مرکز کے ساتھ بندھا ہے اور دوسرا سر ایک ثابت نقطہ کے ساتھ بندھا ہے۔ فرض کرو کہ قرص کو وجہ کے گرد زاویہ  $\theta$  میں سے اس طرح مروڑا گیا ہے کہ اس کی سطح مستوی متوازی الافق رہتی ہے اور پھر اسے استتزاز کے لیے چھوڑا گیا ہے۔



ہم یہ مان لیتے ہیں کہ تار کے مروڑا جفت یعنی وہ جفت جو قرص کو اس کے توازن کے محل میں لانے کا میلان رکھتا ہے اس زاویہ کے تناسب ہے جس میں سے قرص کو مروڑا گیا ہے یعنی اگر مروڑا کا زاویہ  $\theta$  ہو تو جفت  $\propto \theta$  ہے۔

نیز فرض کرو کہ قرص کی کثرت ہرے اور گردش کے محور وجہ کے گرد اس کے گھماؤ کا نصف قطر ہے۔  
 و فوائد کی رو سے حرکات کی مساوات ہوگی

$$\text{حرکت} \frac{\text{فراط}}{\text{وقت}} = \text{دائرہ یعنی ط} = \frac{\text{ل}}{\text{حرکت}}$$

پس حرکت سادہ و مستقیم حرکت ہے اور بہتر از کی مدت

$$= \frac{\text{ل}}{\text{حرکت}} \div \frac{\text{ل}}{\text{حرکت}} = \frac{\text{حرکت}}{\text{ل}} \dots \dots \dots (۱)$$

یہ مدت عدد ہے جو بہتر از کی سمت ہے، موقوف نہیں ہے۔

پس جو عملی طور پر اس مفروضہ کی سمت کی جانچ کر سکتے ہیں کہ مرد کا جفت و طہ۔ قرص کو مرد کر کسی زاویہ سے گھمواؤ اور متعدد بہتر ازوں کے واسطے لینے سے بہتر از کی تناظر سے مدت معلوم کریں۔ عدد مختلف قیمتوں کے لیے جو ایک دوسرے سے معتد بہتخلف رکھتی ہوں یہی تجربہ کر رہے تب معلوم ہوگا کہ یہ مدت ہر صورت میں تقریباً وہی رہتی ہے پس (۱) کی بنا پر سمجھ کر سکتے ہیں کہ یہ ایک مستقیم مقدار ہے۔

۱۷۸۔ جمود کے معیار اثر کا دستیافت کسرا تجربی طریق پر۔  
 تشاکل کے محور کے گرد ایک جسم کے جمود کا معیار اثر تجربی طور پر دفعہ ماقبل کے مطابق آسانی معلوم ہو سکتا ہے۔

اگر قرص کو قتل لیا جائے اور اس کا قطر معلوم کر لیا جائے تو اس کا حرکت معلوم ہو جائیگا۔ فرض کرو کہ یہ ج ہے۔

اب اگر بہتر از کی مدت ت ہو تو

$$\text{ت} = \frac{\text{ج}}{\text{ل}} \dots \dots \dots (۱)$$

اب اس جسم کو جس کے جمود کا معیار اثر ج تشاکل کے محور کے گرد معلوم کرنا مطلوب ہے قرص پر اس طرح رکھو کہ اس کا محور تشاکل ج و پر منطبق ہو۔ اس

مرکب جسم کے اتہزاز کی مدت  $T$  حسب ذیل معلوم کرو۔

تب  $T = 2\pi \sqrt{\frac{J}{mgh}}$  ..... (۲)

(۱) اور (۲) سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{J}{T^2} = \frac{J}{T^2} \times \frac{T^2}{T^2} = \frac{J}{T^2} \times \frac{T^2}{T^2}$$

جس سے  $J$  معلومہ مقدار کی رقم میں معلوم ہو جاتا ہے۔

## مثالیں

ذیل کی صورتوں میں سادہ معادل رقا صوں کے طول معلوم کرو جب کہ محور افقی ہوں۔  
۱۔ گول تار، محور (۱) ماس (۲) اس کی قوس پر کے کسی نقطہ میں سے تار کی سطح سے

پہنچو۔

۲۔ مستدیر قرص، محور اس کا ایک ماس۔

۳۔ ناقصی پترا، محور وتر خاص۔

۴۔ نصف کرہ، محور قاعدہ کا ایک قطر [جواب  $\frac{14}{15}$ ]

۵۔ ضلع ۲ کا مکعب، محور (۱) ایک کنارہ (۲) اس کے ایک رخ کا وتر

[نتائج (۱)  $\frac{2}{3}$ ، (۲)  $\frac{15}{13}$ ]

۶۔ مثلث پترا، محور (۱) ضلع ج، (۲) نقطہ ا میں سے پترے پر محور۔

[نتائج (۱)  $\frac{1}{6}$ ، (۲)  $\frac{1}{3}$ ]

۷۔ مخروط، محور قاعدہ کا قطر [نتیجہ  $\frac{2}{3}$ ]

۸۔ ایک بے وزن سطح کے ساتھ تین مساوی فزوں کو ایک دوسرے سے مساوی فاصلے پر

۸۔ پر باندھا گیا ہے۔ اس نظام کو اس نقطہ سے جس کا فاصلہ سلاح کے وسطی نقطہ سے ۱۵ ہے لٹکایا گیا ہے اور یہ آزادانہ گھوم سکتا ہے۔ ایک چھوٹے ہتھوڑ کی مدت دریافت کرو اور ثابت کرو کہ یہ کم سے کم ہوگی اگر  $2 \times 10$  و تقریباً۔

۹۔ ایک خمیدہ بیرم ہے، اس کی ساتوں کے طوں و اورب ہیں اور ان کے درمیان زاویہ ۷۵ ہے۔ بیرم اپنے نصاب کے گرد اپنی سطح ستوی میں چھوٹے ہتھوڑ کر رہا ہے ثابت کرو کہ متناظر سادہ رفاص کا طول  $\frac{2}{3} \sqrt{\frac{2}{g}}$  ہے۔

۱۰۔ ایک جسم متجانس مخروط ہے جس کی بلندی ۱۰ اور راسی زاویہ ۷۵ ہے اور یہ اپنے مرکز سے گزرنے والے افقی محور کے گرد ہتھوڑ کر رہا ہے۔ ثابت کرو کہ سادہ معادل رفاص کا طول  $\frac{2}{3} \sqrt{\frac{2}{g}}$  ہے۔

۱۱۔ ایک کرہ کو جس کا نصف قطر ۱ ہے ایک پتلے تار سے ایک ثابت نقطہ سے لٹکایا گیا ہے جس کا ایک سر اس کے مرکز سے فاصلہ ۱ پر بندھا ہے۔ ثابت کرو کہ چھوٹے ہتھوڑ کی مدت  $\frac{2}{3} \sqrt{\frac{2}{g}}$  ہے جہاں  $g$  ارتعاش کی سمت ہے۔

۱۲۔ طول ۱ کی ایک سیدھی بے وزن سلاح ا ب ج ہے جو اپنے ایک سرے ا کے گرد جو ثابت ہے حرکت کر سکتی ہے۔ اس سلاح کے ساتھ دو مساوی کیتوں کے ذرے مربوط ہیں جن میں ایک سلاح کے وسطی نقطہ ب پر ہے اور دوسرا ایک سرے ج پر۔ اگر سلاح کو افقی محل میں لاکر چھوڑ دیا جائے تو ثابت کرو کہ سلاح کی زاویہی رفتار انتصابی محل میں  $\frac{2}{3} \sqrt{\frac{2}{g}}$  ہوگی اور سادہ معادل رفاص کا طول  $\frac{1}{3} \sqrt{\frac{2}{g}}$  ہوگا۔

۱۳۔ ثابت کرو کہ مرکب رفاص کے لیے سہارے کے تین اور محور ایسے ہیں جو ابتدائی محور کے متوازی ہیں اور مرکز جود میں سے، ابتدائی محور پر جو خط عمود وار کھینچا جائے اس کا قطع کرتے ہیں کہ ان محوروں کے لیے ہتھوڑ کی مدت درجی ہے جو ابتدائی محور کے گرد ہے۔



اس نتیجہ کا عملی اطلاق بیان کرو۔

۱۴ - عام تالی پیا کے تنز کی درجہ بندی کا کلیہ معلوم کرو۔

۱۵ - ایک کیت ہر کو طول ل کے ایک بے وزن تار کے ذریعے ایک ثابت نقطہ سے لٹکانے سے ایک سادہ مستدیر رفاص بنایا گیا ہے۔ اگر ایک کیت م جو بمقابلہ ہر کے بہت چھوٹی ہوتا ہے ساتھ سہارے کے مقام سے فاصلہ  $l$  پر باندھ دی جائے تو ثابت کرو کہ رفاص کے ایک چھوٹے ارتعاش کی مدت، پہلی مدت کے مقابلہ میں بقدر تقریباً

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{l} \left( 1 - \frac{1}{2} \right)$$

کے کم ہو جاتی ہے۔

۱۶ - ایک معلومہ مرکب رفاص کے ساتھ چھوٹی کیت کا ایک ذرہ بندھا ہے ثابت کرو کہ رفاص کی مدت میں بڑی سے بڑی تبدیلی اُس وقت پیدا ہوتی ہے جب کہ ذرہ کو مرکز تعلق اور مرکز اهتزاز کے عین بیچ میں رکھا جائے۔ نیز بتاؤ کہ اهتزاز کی مدت میں معلومہ فرق پیدا کرنے کے لیے ذرہ کے مقام میں خفیف سی غلطی، تقرب کے پہلے درجہ تک ذرہ کے وزن میں کوئی تبدیلی پیدا نہ کرے گی۔

۱۷ - ایک یکساں وزنی کرہ کو جس کی کیت ایک پونڈ اور نصف قطر ۳ انچ ہے تار کے ذریعہ ایک ثابت نقطہ سے لٹکایا گیا ہے اور تعادل کے محل سے کرہ کو جس زاویہ میں سے گھمایا جائے مروڑ کا جفت اُس زاویہ کے متناسب ہوتا ہے۔ اگر ایک اهتزاز کی مدت ۲ سکند ہو تو وہ جفت معلوم کرو جس سے کرہ کو ابتدائی محل تعادل سے چار قائمہ زاویوں میں سے گھمانے کے بعد تعادل میں رکھ سکیں۔

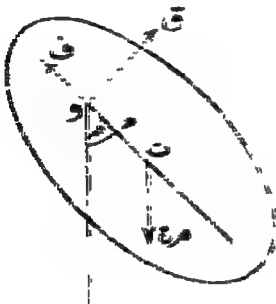
۱۸ - ایک آڑ پھسیہ دورسیوں کے ذریعے جو اس کے مرکز سے مساوی افصل نقطوں کے ساتھ بندھی ہیں اس طرح لٹکایا گیا ہے کہ رسیاں اور اس کا محور سب باہم متوازی ہیں اور پہلیہ مروڑ کی ارتعاشیں کر رہا ہے۔ یہ دیکھا گیا ہے کہ ۵۰ فٹ پونڈ کا سکونی جفت اس کو تعادل میں رکھ سکتا ہے جب کہ یہ محل تعادل سے  $\frac{1}{4}$  نیم قطری زاویہ میں سے گھوم چکا ہو

اور اگر دے کسی چھوٹے زاویہ میں سے گھما کر چھوٹے زاویہ میں سے تو یہ ممکن ہے۔ نیز اگر دائرہ مستوی میں کر لیا جائے  
تو ثابت کرو کہ جب یہ ایک ہی سمت میں گزرتا ہو تو اس سے جو  
توازن پیدا ہوگی وہ تقریباً ۳۰ فیٹ ٹن کے مساوی ہوگی۔

## ۱۷۹۔ گردش کے محور کے تعامل — پہلے ہم اس سادہ

مثال پر غور کرتے ہیں جس میں جسم اس سطح مستوی کے گرد گردش کے محور پر  
مرکز ثقل میں عمود رکھنی جائے۔ مثال کے لیے باطنی ڈیگہ کاغذ کی سطح مستوی کے گردش کے  
محور سے اور قوت کے مرکز پر جو ذریعہ ملتا ہے۔

مثال سے ظاہر ہے کہ محور کے تعامل جو جسم پر ہیں وہ ایک واحد قوت  
میں تحلیل ہو سکتے ہیں جو وہ مرکز کاغذ کے



مستوی میں عمل کرتی ہے۔ فرض کرو کہ  
اس واحد قوت کے اجزائے ترتیبی  
ف اور ق ہیں جو ثقل کی سمت  
میں اس پر عملی القوائم عمل کرتے ہیں۔  
دو ذرات کی دُور سے مرکز ثقل

ثقل کی حرکت دینی ہی ہے جو کہ اس  
صورت میں ہوتی ہے کہ کل کثرت  
ہر ذرات پر یکساں ہوتی اور بیرونی

قوتیں سب اپنی ابتدائی سمتوں کے متوازی اس پر عمل کرتیں۔

اب مثال ثابت نقطہ کے گرد دائرہ مرتسم کرتا ہے اور اس کے اسرار  
ثقل کی سمت میں اور اس پر عملی القوائم سمت میں بالترتیب

۱۔ (ذرت) اور ۲۔ (قوت) ہیں۔

پس اس کی حرکت کی مساواتیں یہ ہیں

$$\text{مرحہ} \times \left(\frac{\text{فرض}}{\text{وقت}}\right)^2 = \text{ف} - \text{مرج جسم طہ} \dots\dots\dots (۱)$$

$$\text{مرحہ} \times \frac{\text{فرض طہ}}{\text{وقت}} = \text{ق} - \text{مرج جب طہ} \dots\dots\dots (۲)$$

اور

نیز حسب دفعہ ۱۷۱

$$\text{مرک}^2 = \frac{\text{فرض طہ}}{\text{وقت}} - \text{مرج طہ جب طہ} \dots\dots\dots (۳)$$

ق کی قیمت (۲) اور (۳) میں سے  $\frac{\text{فرض طہ}}{\text{وقت}}$  کو ساقط کرنے سے حاصل ہوتی ہے۔  
اگر (۳) کو تکمل کیا جائے اور اختیاری مستقل کی تعیین ابتدائی شرائط سے  
کر لی جائے تو (۱) سے ف کی قیمت معلوم ہو سکتی ہے۔

بطور صورت خاص کے فرض کرو کہ جسم طہ کی کساں سلاخ ہے جو اپنے سرے  
و کے گرد گھوم رہی ہے اور فرض کرو کہ ابتدائی دور کے انقباضاً اوپر ہے۔ اس صورت میں

$$\text{مرک}^2 = \text{مرک}^2 + \frac{\text{ف}}{\text{م}} = \frac{\text{ف}}{\text{م}}$$

پس مساوات (۳) ہو جاتی ہے

$$\text{مرک}^2 = \frac{\text{ج}^3}{\text{و}^3} - \text{مرج جب طہ} \dots\dots\dots (۴)$$

$$\therefore \frac{1}{\text{م}} \text{مرک}^2 = \frac{\text{ج}^3}{\text{و}^3} - \text{مرج طہ} + \text{مستقل} = \frac{\text{ج}^3}{\text{و}^3} + (\text{مجم طہ}) \dots\dots\dots (۵)$$

کیونکہ طہ صفر ہے جب کہ طہ = ۰

(۱) اور (۵) سے ملتا ہے

$$\text{ف} = \text{مرج} \times \frac{\text{مجم طہ} + \text{م}}{\text{م}}$$

$$\text{ق} = \frac{1}{\text{م}} \text{مرج جب طہ} \dots\dots\dots (۲) \text{ اور } (۴) \text{ سے}$$

پس ہمیں ثابت محاور کا قائل قائل معلوم ہو جاتا ہے۔ جب ط = صی، جب صلاح  
سب سے نیچے جس میں یہ قائل صلاح کے وزن کچھ یا اتنا ہو جاتا ہے۔  
ساتھ کے کسی محل کے لیے انتہائی قائل

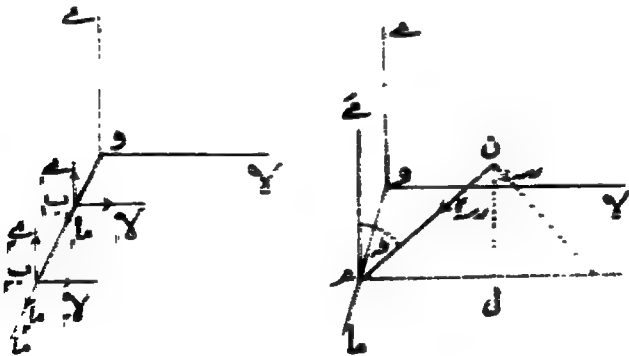
$$= \text{ف جرم} - \text{ق جب ط} = \text{د ق} \left( \frac{\text{ج جرم}}{\text{ط}} \right)$$

اور یہ یہ صفر ہوتا ہے جب کہ  $\text{د} = \text{ج جرم}$  (۱)۔

انہی قائل = ف جب ط - ق جرم = ج جرم جب ط (۲ + ۳ جرم)

۱۸۰۔ عام صورت میں جب جسم پر عمل کرنے والی بیرونی قوتیں یا خود جسم گردش  
کے محور کے گرد متساوی نہ ہوں تو ہم حسب ذیل عمل کرتے ہیں۔

گردش کے محور کو، کا محور ماننا اور فرض کرو کہ جسم اس کے دو نقطوں کے ساتھ  
جن کے فاصلے مبدیہ سے بالترتیب  $b$  اور  $b'$  ہیں بندھا ہے۔ فرض کرو کہ ان نقطوں  
پر محور کے ترکیبی قائل محوروں کے متوازی بالترتیب  $a$  اور  $a'$  سے توجہ دیا گیا ہے اور



اب فرض کرو کہ جسم کا کوئی نقطہ  $G$  (یا  $G'$ ) ہے جس کا عمودی فاصلہ  $m$   
محور دما سے  $r$  کے مساوی ہے اور  $w$  کے متوازی خط کے ساتھ زاویہ ط بناتا ہے۔

تب دوران حرکت میں ن، مرکز ہر کے گرد دائرہ مرتسم کرتا ہے بناؤ علیہ ر دوران حرکت میں منتقل رہتا ہے اور لہذا ر صفر رہتا ہے۔

اب لا = رجب طہ اور ی = رجم طہ

یا لا = رجم طہ اور ی = رجب طہ

یا لا = رجب طہ + رجم طہ اور ی = رجم طہ + رجب طہ

پس اگر طہ کو سہ سے تعبیر کیا جائے تو

لا = لا سہ + ی سہ اور ی = ی سہ - لا سہ

[یہ نتائج ن کے امراءوں کو محوروں کے متوازی تحلیل کرنے سے بھی حاصل ہو سکتے تھے یعنی ن ہر کی سمت میں رسہ اور ن ہر کے علی القوائم رسہ]

اب اگر لا، ما، ی محوروں کے متوازی جسم کے کسی نقطہ (لا، ما، ی) پر عمل کرنے والی بیرونی قوت کے اجزائے ترکیبی ہوں تو دفعہ ۶۱ کی حرکت کی مساواتیں یہ ہو جاتی ہیں۔

$$3\text{لا} + 3\text{لا} = 3\text{م} = 3\text{لا} - [3\text{لا} + 3\text{ی سہ}]$$

$$= - 3\text{لا} \times \text{سہ}^2 + 3\text{ی سہ} \times \text{سہ}^2 \dots (۱)$$

$$3\text{ما} + 3\text{ما} + 3\text{ما} = 3\text{م} = 3\text{لا} \dots (۲)$$

$$3\text{ی} + 3\text{ی} + 3\text{ی} = 3\text{م} = 3\text{ی} - (3\text{لا} - 3\text{سہ})$$

$$= - 3\text{ی سہ} \times \text{سہ}^2 - 3\text{لا} \times \text{سہ}^2 \dots (۳)$$

$$3(\text{ما} - \text{ی سہ}) + 3\text{ی سہ} + 3\text{ی سہ}$$

$$= 3\text{م} (\text{ما} - \text{ی سہ}) = 3\text{م} (\text{ما} - \text{ی سہ} - 3\text{لا})$$

$$= - 3\text{سہ} \times 3\text{م} (\text{ما} - \text{ی سہ} - 3\text{لا}) \dots (۴)$$

$$3(\text{ی سہ} - 3\text{لا}) = 3\text{م} (\text{ی سہ} - 3\text{لا})$$

$$3م = (-ی لاسہ + ی لاسہ + لای سہ + لاسہ) = سہ \times مرکب \dots (۵)$$

جہاں کہ، و ما کے گرد گھاؤ کا نصف قطر ہے اور

$$3 (لا ما - لا) - لا ب - لا ب$$

$$3م (لا ما - لا) = 3م ما (- لاسہ + ی سہ)$$

$$= سہ 3م لا ما - سہ 3م ما ی \dots (۶)$$

(۵) کو مکمل کرنے سے ہمیں سہ اور سہ کی قیمتیں ملتی ہیں اور پھر محض اندراج سے مساواتوں (۱) تا (۴) اور (۶) کے بائیں جانب کے رکتوں کی قیمتیں ملتی ہیں۔  
(۱) اور (۶) سے لا اور لا ملے ہیں۔

نیز (۳) اور (۴) سے ہے اور ہے متعین ہوتے ہیں۔

ما اور ما غیر متعین ہیں اور جداگانہ معلوم نہیں ہو سکتے مگر (۲) سے ان کا حاصل جمع معلوم ہو جاتا ہے۔

ظاہر ہے کہ (۴) اور (۶) کے بائیں جانب کے رکن صفر ہونگے اگر گردش کا محور و میں سے گزرنے والا صدر محور ہو کیونکہ اس صورت میں مقادیر 3م لا ما اور 3م ما ی صفر ہونگی۔

پس اس قسم کی مثال کو عملاً حل کرنے کے لیے مبداء ایسے نقطہ و پر (نشرطیکہ یہ ہو) لینا چاہیے جہاں گردش کا محور صدر محور ہو۔

## مثالیں

۱۔ ایک پتی یکساں سلاخ کا ایک سر ایک چکنے قبضہ کے ساتھ پیوستہ ہے۔ اسے افقی محل سے گرنے دیا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ قبضہ کا افقی تعامل بڑے سے بڑا ہوگا جبکہ سلاخ

خط انتصابی کے ساتھ  $\frac{1}{2}$  کا زاویہ بنائے اور اُس وقت انتصابی قائل سمت کے ذن کا  $\frac{1}{2}$  گنا ہوگا۔

۲۔ ایک ذنی متجانس کعب جس کا وزن  $\frac{1}{2}$  ہے اپنے ایک کنارہ کے گرد جو متوازی لائن ہے گھوم سکتا ہے۔ یہ اپنے متبادل غیر قائم کے محل سے ذرا سے مٹاؤ کی وجہ سے حرکت کرنا شروع کرتا ہے۔ جب وہ خط جو کعب کے مرکز سے گردش کے کنارہ پر عمود وار کھینچا جائے زاویہ ط میں سے گھوم چکے تو ثابت کرو کہ قبضہ کے قائل کے اجزائے ترکیبی اس عمود کی سمت میں اور اس پر علی القوائم بالترتیب  $\frac{1}{2}$  (۲۔ ۵ جم ط) اور  $\frac{1}{2}$  جب ط ہوتے ہیں۔

۳۔ ایک مستدیر قبة ایک افقی محور کے گرد جو اس کے محیط پر کے ایک نقطہ میں سے گزرتا ہے اور اس کی سطح پر یعنی القوائم ہے آزادانہ حرکت کرتا ہے۔ اگر حرکت اُس وقت شروع ہو جب کہ نقطہ  $\frac{1}{2}$  میں سے گزرنے والا قطر کے انتصاباً اوپر واقع ہو تو ثابت کرو کہ جب یہ قطر زاویہ ط میں سے گھوم چکے تو وہ پر کے قائل قطر کی سمت میں اور اس پر علی القوائم بالترتیب  $\frac{1}{2}$  (۱ جم ط۔ ۳) اور  $\frac{1}{2}$  جب ط ہونگے۔

۴۔ ایک یکساں نصف دائرہ قوس کی گیت م اور نصف قطر  $\frac{1}{2}$  ہے۔ جس کے دو مرکزوں کو ایک انتصابی خط پر کے دو نقطوں کے ساتھ ثابت کر دیا گیا ہے اور صلاح متقل زاویہ  $\frac{1}{2}$  قرار دے کے ساتھ گھوم رہی ہے۔ ثابت کرو کہ اوپر کے سرے پر افقی قائل م  $\frac{1}{2}$  ج  $\frac{1}{2}$  ہوگا۔

۵۔ ایک قائم مخروط جس کا زاویہ  $\frac{1}{2}$  ہے ایک گردش کے محور کے گرد جو اس کے قاعدہ کے مرکز میں سے اس کے محور پر عمود وار کھینچا گیا ہے آزادانہ گھوم رہا ہے۔ اب اگر مخروط حالت سکون سے روانہ ہو اور ابتداً اس کا محور متوازی لائن افقی ہو تو ثابت کرو کہ جب محور انتصابی ہوگا تو ثابت محور پر کے قائل کی نسبت مخروط کے ذن کے ساتھ

$$۱ + \frac{1}{2} \text{ جم } \frac{1}{2} : ۱ - \frac{1}{2} \text{ جم } \frac{1}{2} \text{ ہوگی۔}$$

۶۔ ایک متغیر چار سطحی جس کی گیت م ہے اپنے ایک کنارہ کے گرد جو متوازی لائن ہے گھوم رہا ہے۔ ابتداً اسے حرکت میں گیت کے مرکز سے اس کنارہ پر کا عمود متوازی لائن ہے۔

ثابت کر دو کہ جب یہ خط سمت انتصابی کے ساتھ زاویہ طہ بنائے تو تعامل کا انتصابی جزو ترکیبی  

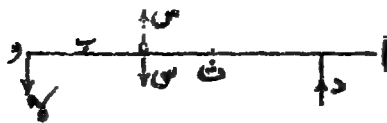
$$\frac{عرج}{۲} (۲ جب ط + ۱۴ جم ط) ہوگا۔$$

### ۱۸۱۔ ایک ثابت محور کے گرد حرکت - دھکے کی قوتیں۔

دفعہ ۶۶ کی رو سے ہم جانتے ہیں کہ ایک ثابت محور کے گرد زاویہ انتصابی معیار حرکت  
 کی تبدیلی اسی محور کے گرد دھکے کی قوتوں کے معیار اثر ل کے مساوی ہوتی ہے۔  
 لیکن دفعہ ۱۰ کی مانند جسم کا زاویہ انتصابی معیار حرکت (معیار حرکت کا معیار اثر)  
 اس محور کے گرد مرکب ۲ سم ہے جہاں سم زاویہ انتصابی رفتار ہے اور مرکب ۱ اس محور کے گرد  
 جمود کا معیار اثر ہے۔

پس اگر دھکے کی قوتوں کے عمل سے عین پہلے اور عین بعد محور کے گرد زاویہ رفتار  
 ۱ اور ۲ ہوں تو یہ تبدیلی = مرکب ۲ (۱ - ۲) سم ہے  
 اور ہمیں حاصل ہوتا ہے مرکب ۲ (۱ - ۲) سم = ل

مشق - ایک یکساں سلاخ ۱۰، کمیت ۲، طول ۲، ایک  
 چکنے میز پر ساکن ہے اور اپنے چکنے سرے کے گرد آزادانہ حرکت  
 کر سکتی ہے۔ اس سلاخ کے ساتھ مس کرنا ہوا، اس کے سرے و  
 سے فاصلہ ب پر، کمیت ۲ کا ایک بے لچک ذرہ پڑا ہے سلاخ کو  
 ایک افقی صدمہ جس کا دھکا دے، و سے فاصلہ لا پر سلاخ پر  
 علی القوائے مہمت میں دیا گیا ہے۔ اس سے سلاخ کی چوزاویہ رفتار  
 پیدا ہوتی ہے اسے معلوم کرو نیز و اور ذرہ پر جو دھکے کی قسم  
 کے تعامل پیدا ہوتے ہیں انہیں دریافت کرو۔





اگر مطلوبہ زاویہی رفتار سہ ہو اور سلاخ اور ذرہ کے درمیان تعادل کا دھکا سہ ہوتا  
دفعہ ماقبل کی روش سے

$$\text{مر} \times \frac{2}{3} \text{سہ} = \text{د} \times \text{لا} \text{میں} \times \text{ب} \dots \dots \dots (۱)$$

نیز دھکا سہ کیت م میں رفتار ب سہ ایسی پیدا کرتا ہے کہ

$$\text{م} \times \text{ب} \text{سہ} = \text{س} \dots \dots \dots (۲)$$

(۱) اور (۲) سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{سہ} = \text{د} \text{لا} / (\text{مر} \times \frac{2}{3} + \text{م ب})$$

نیز فرض کرو کہ نقطہ و پر سلاخ پر کا تعادل لا ہے۔ نیز چونکہ سلاخ کے مرکز نقل کی  
حرکت کی تبدیلی ایسی ہوتی ہے گویا کہ دھکے کی تمام قوتیں مرکز پر لگائی گئی ہیں،

$$\therefore \text{مر} \times \text{لا} \text{سہ} = \text{د} - \text{س} - \text{لا}$$

$$\therefore \text{لا} - \text{د} = (\text{مر} + \text{م ب}) \text{سہ} = \text{د} \left[ 1 - \frac{\text{مر} (\text{مر} + \text{م ب})}{\text{مر} \times \frac{2}{3} + \text{م ب}} \right]$$

نیز (۲) سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{س} = \frac{\text{م د د ب لا}}{\text{مر} \times \frac{2}{3} + \text{م ب}}$$

۱۸۲۔ مرکز زد — جب گردش کا ثابت محور دیا گیا ہو اور جسم کو

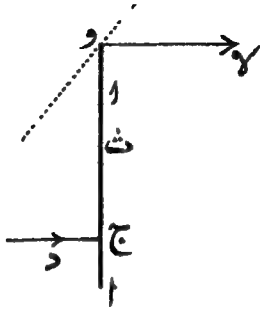
اس طرح ضرب لگائی جاسکے کہ محور پر دھکے کی قسم کا کوئی تعادل نہ ہو تو دھکے کے  
خط عمل پر کا کوئی نقطہ مرکز زد کہلاتا ہے۔

اس کی ایک سادہ مثال کے طور پر ایک یکساں سلاخ و (۱۲ = ۱) پر غور  
کرو جو اپنے ایک سرے و سے آزانہ لٹک رہی ہے اور جس کے نقطہ ج پر ایک افقی ضرب  
لگائی گئی ہے جہاں وج = لا اور ضرب کا دھکا = د

فرض کرو کہ دھکے سے سلاخ میں فوری زاویہی رفتار سہ پیدا ہوتی ہے اور

۱۷۶ سلاخ پر محور گردش کا دھکے کی قسم کا تعامل ہے۔

دھکے کے عین بعد مرکز ثقل کی رفتار ۱۷۶ سہ ہوگی اس لیے دفعہ ۱۶۶ کے نتیجہ کی رو سے



$$\text{مراسہ} = د + ۱۷۶ \dots \dots (۱)$$

نیز سلاخ کے معیار حرکت کا معیار اثر و کے گرد دھکے کے عین بعد مرکز سہ ہوگا جہاں ک، و کے گرد سلاخ کے گھاؤ کا نصف نظر

$$\frac{۱۷۶}{۳} = \text{یعنی ک}^۲$$

پس دفعہ ۱۶۶ کی مساوات (۴) کی رو سے

$$\text{مرک}^۲ \text{ سہ} = د \times لا \dots \dots (۲)$$

$$\text{اس لیے } لا = \text{مراسہ} - \text{مرک}^۲ \text{ سہ} = \text{مراسہ} - لا - \frac{ک^۲}{۳} \dots \dots (۳)$$

پس لا صفر ہوگا یعنی و پر کوئی دھکے کی قسم کا تعامل پیدا نہ ہوگا، اگر

$$لا = \frac{ک^۲}{۳} \text{ اور تب وج} = \text{سادہ معادل رفاص کا طول (دفعہ ۱۶۳) - اس صورت}$$

میں مطلوبہ نقطہ ج، انتہاز کے مرکز پر منطبق ہوتا ہے، پس ثابت محور کے لحاظ سے زد کا مرکز اسی محور کے لحاظ سے انتہاز کے مرکز پر منطبق ہوتا ہے۔

اگر لا مساوی نہ ہوک<sup>۲</sup>/۳ کے تو (۴) کی رو سے لا مثبت یا منفی ہوگا اگر لا

بالترتیب زیادہ ہو یا کم ہوک<sup>۲</sup>/۳ سے، یعنی جسم کے نقطہ و پر دھکے کی قسم کا تعامل، دھکے کی سمت میں ہوگا اگر دھکا نہ دے کے مرکز سے نیچے لگایا جائے یا دھکے کی مخالف سمت میں ہوگا جب کہ دھکا زد کے مرکز سے اوپر لگایا جائے۔

۱۸۳ - ایک جسم کی حرکت کی عام صورت میں جب کہ جسم ایک محور کے گرد

دھکے کی قسم کی قوتوں کے زیر عمل آزادانہ حرکت کر رہا ہو ہمیں دفعہ ۶۶ کی اساسی مساواتیں استعمال کرنی چاہئیں۔

دفعہ ۸۰ کی ترقیم اور شکل کے مطابق فرض کرو کہ (لا، ما، مے) جسم کے نقطہ (لا، ما، مے) پر عمل کرنے والے دھکے کے اجزائے ترکیبی ہیں محوروں کے متوازی اور (لا، ما، مے) اور (لا، ما، مے) نقاط ب اور ب پر عمل کرنے والے دھکے کی قسم کے تعامل ہیں۔  
تب دفعہ ۸۰ کی مانند

$$\text{و} = \text{لا} = \text{ی سہ}، \text{و} = \text{ما} = \text{۔ اور} = \text{ی} = \text{۔ لاسہ}$$

$$\text{و} = \text{ی سہ}، \text{و} = \text{۔ اور} = \text{ہ} = \text{۔ لاسہ}$$

جہاں سہ دھکوں کے بعد و ما کے گرد زاویائی رفتار ہے۔

تب دفعہ ۶۶ کی مساواتیں (۱) تا (۶) ہو جاتی ہیں:

$$(۱) \quad 3\text{لا} + 3\text{لا} = 3\text{م ی سہ} - 3\text{م ی سہ} = \text{ہر جی (سہ - سہ)} \dots (۱)$$

$$(۲) \quad 3\text{ما} + 3\text{ما} = \text{۔} \dots \dots \dots$$

$$3\text{ے} + 3\text{ے} = 3\text{م (- لاسہ)} - 3\text{م (- لاسہ)}$$

$$(۳) \quad = \text{ہر لا (سہ - سہ)} \dots \dots \dots$$

$$3\text{(ماے - ی ما)} + 3\text{ے ب} + 3\text{ے ب} = 3\text{م [- لاسہ]} - 3\text{م [- لاسہ]}$$

$$(۴) \quad = \text{۔ (سہ - سہ) } 3\text{م لا ما} \dots \dots \dots$$

$$3\text{(ی لا - لاے)} = 3\text{م (ی سہ + لاسہ)} - 3\text{م (ی سہ + لاسہ)}$$

$$(۵) \quad = \text{(سہ - سہ) ہر ک} \dots \dots \dots$$

$$\text{اور } 3\text{(لا ما - لا)} - 3\text{لا ب} - 3\text{لا ب} = 3\text{م (- ما ی سہ)} - 3\text{م (- ما ی سہ)}$$

$$(۶) \quad = \text{۔ (سہ - سہ) } 3\text{م ما ی} \dots \dots \dots$$

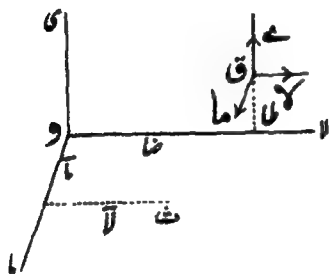
باقی حل دفعہ ۸۰ کے مطابق ہے۔

۱۸۴- زدکا مرکز — ثابت محور کو ماکا محور مانو، فرض کر دو کہ

لامائی سطح مستوی مرکز جہودث کے فوری عمل میں سے گزرتی ہے، نیز فرض کرو کہ ثابت محور پر عمود وار دھکے کے نقطہ عمل ق میں سے گزرنے والی سطح مستوی لای کی سطح مستوی ہے۔ پس ث نقطہ (لَا، بَا، ۰) ہے اور ق (ضَا، ۰، طَا) ہے۔

فرض کرو کہ دھکے کے اجزائے ترکیبی محوروں کے متوازی لا، ما اورے  
ہیں، نیز فرض کرو کہ گردش کے محور پر

کونئی تعالٰی نہیں ہے۔  
تب دھڑا بقل کی مساواتیں  
جو ماتی ہیں۔



(1).....=Y

(2) ..... = 6

۷۔ = مرآۃ (سم۔ سم) ... (۳)

طاماً = (سہ - سہ) 3 م لایا..... (۴)

طا ۱۰ - ضامے = (سہ - سہ) مرکب ..... (۵)

ضاماً = (سہ - سہ) 3 م مای ..... (4)

191

مساداتیں (۱) اور (۲) اس امر واقعہ کو ظاہر کرتی ہیں کہ دھلکے کا کوئی جزو ترکیبی لا اور ماکہ محوروں کے متوازی نہیں ہے، یعنی ضرب ثابت محور اور مرکز جمود کے فوری محل میں سے گزرنے والی سطح مستوی یا طریقی القوائم ہے۔

تب (م) اور (۶) سے حاصل ہوتا ہے  $3 \text{ م لا ما} = 0$  اور  $3 \text{ م مای} = 0$ .

پس ثابت محور جسم کا صدر محور ہے مبدا، پر یعنی اُس نقطہ پر جہاں ضرب کے خدِ اعلیٰ میں سے گزرنے والی اور ثابت محور پر علی القوائِم سطحِ مستوی، ثابت محور کو کاٹتی ہے۔  
 زرد کے مرکز کے وجود کے لیے کافی شرط ہے۔ اس لیے اگر ثابت محور اپنے طول کے کسی نقطہ پر صدر محور نہ ہوتو زرد کا مرکز موجود نہ ہوگا۔ اگر یہ اپنے

طول پر کے صرف ایک نقطہ پر صدر محور ہو تو ضرب اس نقطہ میں سے گزرنے والی اور گردش کے محور پر عمود دار سطح مستوی میں عمل کریں گی۔

بالآخر (۳) اور (۵) سے حاصل ہوتا ہے ضا =  $\frac{K}{L}$

پس دفعہ ۱۷۲ سے ظاہر ہے کہ گزرد کا مرکز موجود ہو تو اس کا فاصلہ ثابت محور سے وہی ہوگا جو اہتزاز کے مرکز کا ہے جب کہ جسم ثابت محور کے گرد آزا فائدہ اہتزاز کرے اور یہ ثابت محور تعلیق کا افقی محور ہو۔

نتیجہ صریح — اس خاص صورت میں جب کہ  $\alpha = 0$ ۔ اور جہود کا مرکز  $Z$ ، ولا پر واقع ہو تو زرد کا خط، اہتزاز کے مرکز میں سے گزرتا ہے۔ یہ دو صورت ہے جب کہ مرکز جہود میں سے گزرنے والی اور گردش کے محور پر عمود دار سطح مستوی، مؤخر الذکر کو اس نقطہ پر کاٹے جس پر یہ صدر محور ہے اور اس لیے دفعہ ۱۷۱ کی دوسری گردش کا محور مرکز جہود پر کے صدر محور کے متوازی ہے۔

اد پر کی تین دفعات کی تحقیق دیکھنے کی قسم کے تعاملوں سے متعلق ہے گردش شروع ہوجانے کے بعد محور پر حرکت کی وجہ سے معمولی محدود دباؤ پڑے گا۔

۱۸۵ - دفعہ باقبل کی ایک سہ سہری مثال کرکٹ کے بٹے میں پائی جاتی ہے اگرچہ ٹھیک طور پر یہ ایک محور کے گرد گردش نہیں کرتا لیکن کھلاڑی کے ہاتھ بٹے کے دستہ کے چھوٹے سے جزو پر ہونے ہیں اس لیے ہم حرکت کو تقریباً واحد محور کے گرد تصور کر سکتے ہیں۔ اگر گیند بٹے کے مناسب مقام پر اگر لگے تو کھلاڑی کے ہاتھوں کو بہت کم صدمہ محسوس ہوگا۔

ننانی معمولی ہتھوڑے کی مثال پر غور کرو جس کا دستہ لکڑی کا ہو، اس کی کیت کا معتد بہ حصہ آہنی سر پر مکثف ہوتا ہے اور زرد کا مرکز سر کے اندر یا اس کے قریب واقع ہوتا ہے اور اس لیے صدمہ زرد کے مرکز کے بالکل قریب عمل کرتا ہے اور گردش کے محور پر کا تعامل یعنی مزدور کے ہاتھ پر کا صدمہ نہایت ضعیف ہوتا ہے اگر ہتھوڑی کا دستہ بھی آہنی ہو تو نتائج بہت مختلف ہونگے۔

۱۸۶ - مشق — ایک مثلث اب ج اپنے ضلع ب ج کے گرد

آزاد اندہ گردش کر سکتا ہے۔ زد کا مرکز معلوم کرو۔  
 ۱۔ ب ج پر عمود وار کھینچو اور فرض کرو کہ ب ج کا وسطی نقطہ ع اور د ع کا  
 وسطی نقطہ ف ہے، تب مشق، ص ۳۲۲ کے مطابق ف وہ نقطہ ہے جس پر ب ج  
 عمود محور ہے۔

اگر ۱ د = ع تو دفعہ ۱۵ کی رو سے ب ج کے گرد جمود کا معیار اثر

$$\frac{۵}{۳} = \left[ \left( \frac{۲}{۲} \right) + \left( \frac{۲}{۲} \right) \right] \text{ یعنی ک } ۲ = \frac{۲}{۲}$$

$$\frac{۲}{۲} = \frac{۲}{۲} \text{ یعنی ک } ۲ = \frac{۲}{۲}$$

ثالث کے اندر ف عمود کھینچو ب ج پر جو ا ع سے ف پر ملے تب  
 ف ف = ۱ د = ۲، اس لیے ف زد کا مطلوبہ مرکز ہے۔ اگر ہم ع ع ب ج  
 پر عمود وار کھینچیں اور اسے ۲ کے مساوی بنائیں تو ع نکاد کے افقی محور ب ج کے گرد  
 گردش کے لیے اتہزاز کا مرکز ہوگا۔

نقاط ع اور ف اس صورت میں ایک دوسرے پر منطبق ہوتے ہیں جب کہ ثالث  
 کے ضلع اب اور ا ج باہم مساوی ہوں۔

## مثالیں

ذیل کی صورتوں میں زد کے مرکز کا محل معلوم کرو:

- ۱۔ ایک یکساں سلاخ جس کا ایک سر ثابت ہے۔
- ۲۔ ایک یکساں مستدیر قرص جب کہ عمود افقی ماس ہے۔
- ۳۔ ایک قطاع دائرہ، محور قطاع کی سطح مستوی میں، اس کے متشاکل نصف قطر پر  
 عمود وار اور دائرہ کے مرکز میں سے گزرنے والا۔
- ۴۔ ایک یکساں مستدیر پترا ایک چکنی افقی سطح مستوی پر ساکن ہے۔ ثابت کرو کہ  
 یہ اپنے محیط پر کے ایک نقطہ کے گرد حرکت شروع کریگا جب کہ اسے ایک ضرب دیں

گزرنے والے قطر پر علی التواضع سمت میں دس دس قطر کے تین چوتھاٹی فاصلہ پر لگائی جائے۔

۵۔ ایک شعوں کرہ کمیت عرض نصف قطر کو ایک سلاخ (کمیت م) اور طول ب کے ایک سرے کے ساتھ لگا کر ایک رصاص بنایا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ اگر رصاص کو محور سے فاصلہ

$$[ \frac{1}{2} (a+b) ] + [ \frac{1}{2} (a+b) ] \div [ (a+b) + \frac{1}{2} (a+b) ]$$

پر ضرب لگائی جائے تو گردش کے محور پر کوئی تعادل نہ ہوگا۔

۶۔ بتاؤ کہ ایک پترے کو کس طرح مازنا چاہئے کہ یہ اپنے نیک ضلع کے گردش کرنا شروع کرے۔

۷۔ ایک یکساں شبیہ اب جو اپنے ایک سرے ۱ کے گرد گھوم سکتا ہے تعادل میں ہے اسی کے طول پر کے وہ نقطہ معلوم کرو جس پر صدر منہ لگانے سے ۱ پر کے دھکے ہر صورت میں صدر ۱ کے متوازن ہوں۔

۸۔ ایک یکساں سلاخ اب جس کا طول ۶ فٹ اور کمیت ۲ پونڈ ہے ۱ پر کے ایک چمکنے افقی محور سے انتہا بائیں رہی ہے۔ ۱ سے ۱ کے نیچے ۶ فٹ کے فاصلہ پر عموداً صدر منہ لگایا گیا ہے جو ۲ پونڈ کمیت میں فی سکنڈ ۳۰ فٹ کی رفتار پیدا کر سکتا ہے۔ محور پر جو دھکا گتا ہے اسے معلوم کرو اور بتاؤ کہ سلاخ کس زاویہ میں سے دیر اٹھتی ہے۔

۹۔ کمیت م اور طول ۱ کی ایک سلاخ جو اپنے ایک سرے ۱ کے گرد آزادانہ حرکت کر سکتی ہے انتہائی محل سے گرتی ہے اور جب یہ انتہائی محل میں آتی ہے تو سرے ۱ سے فاصلہ ب پر ایک بے لچک رکاوٹ سے محروقی ہے۔ ثابت کرو کہ

$$\text{صدر کا دھکا م} = \frac{1}{2} [ \frac{1}{2} (a+b) ] \text{ مساوی ہے اور ۱ پر کے تعادل کا دھکا } [ \frac{1}{2} (a+b) ] - [ \frac{1}{2} (a+b) ]$$

انتہا بائیں طرف ہے۔

۱۰۔ ایک سلاخ جسکی کمیت ن مرہو ایک افقی میز پر پڑی ہے اور اس کا ایک سر ثابت ہے اور ایک ذرہ جس کی کمیت مرہے اس کے ساتھ متصل کرتا ہے سلاخ کو اس کے ایک آزاد سرے پر افقی صدمہ لگایا گیا ہے۔ بتاؤ کہ ذرہ کس جگہ ہوگا اس کی رفتار روانگی زیادہ سے زیادہ ہو۔

اس صورت میں ثابت کرو کہ توانائیاں (بالحرکت) جو سلاخ اور کمیت میں منتقل ہوتی ہیں باہم مساوی ہیں۔

۱۱۔ ایک یکساں بے لچک شہتیر اپنے مرکز ثقل کے گرد انتصابی سطح مستوی میں گھوم سکتا ہے اور بجائے سکون سمت انتصابی کے ساتھ زاویہ  $\theta$  بنتا ہے۔ معلوم کمیت کے ایک ذرہ کو شہتیر کے مرکز کے اوپر ایک معلوم بلندی سے گرایا گیا ہے اور یہ شہتیر سے ایک معلوم نقطہ پر ٹکراتا ہے۔ ن کا محل معلوم کرو تاکہ حاصل زاویہ  $\theta$  رفتار بڑی سے بڑی ہو۔

۱۲۔ کمیت م اور طول ۲ ل کی ایک سلاخ اپنے ثابت مرکز کے گرد زاویہ  $\theta$  رفتار سے ساتھ انتصابی سطح مستوی میں گھوم رہی ہے۔ جب سلاخ متوازی الافق محل میں ہے تو اس کا اوپر چڑھنے والا سر کمیت م کے ایک گیند سے جو رفتار کے ساتھ گز رہا ہے متصادم ہوتا ہے اور جب یہ پھیر متوازی الافق ہوتی ہے تو یہی سر ابھیہر ایک گیند کے ساتھ جو رفتار کے ساتھ گز رہا ہے متصادم ہوتا ہے۔ سلاخ اور گیندوں میں جو حرکت پیدا ہوتی ہے اسے جداگانہ معلوم کرو۔

۱۳۔ ایک یکساں شہتیر جس کی کمیت م اور طول ۲ ل ہے افقی محل میں ہے اور اپنے ثابت مرکز کے گرد آزادانہ گھوم سکتا ہے۔ کمیت م کا ایک ذرہ جو انتصابی رفتار کے ساتھ حرکت کر رہا ہے شہتیر کے ایک سرے پر ٹکراتا ہے۔ اگر تصادم کے لئے لچک کا مقدار ہو تو ثابت کرو کہ تصادم کے عین بعد شہتیر کی رفتار

$$3\text{م} (1 + \text{لہ}) \text{ع} (1 + \text{م} + 3\text{م}) \text{ل}$$

ہوگی اور ذرہ کی انتصابی رفتار  $\text{ع} (1 + \text{م} + 3\text{م})$  ہوگی۔  
۱۴۔ دو پتے دو ثابت نٹلوں پر لگے ہوئے ہیں جو ثابت چوڑیوں پر گھومتے ہیں۔ یہ دو پتے ایک ساتھ پچاس اکر مخالف سمتوں میں اس طرح گھومنا شروع کرتے ہیں کہ



ان کی زاویہی رفتاریں ان کے نصف قطروں کے بالعکس متناسب ہوتی ہیں۔ ایک پہلیہ کا نصف قطر  $\frac{1}{2}$  جمود کا معیار اثر جم اور ابتدائی رفتار سے ٹکرائی اور دوسرے پہلیہ کا نصف قطر  $\frac{1}{2}$  جمود کا معیار اثر جم اور یہ ابتدائی ساکن تھا۔ ثابت کرو کہ ان کی

$$\text{نئی زاویہی رفتاریں ہونگی} \quad \frac{\text{جم ب} + \text{جم و}}{\text{جم ب} + \text{جم و}} \text{ اور } \frac{\text{جم و}}{\text{جم ب} + \text{جم و}}$$

۱۵۔ ایک مستطیلی متوازی السطوح کے کنارے ۲۱۲ ب ۲۱۲ ج ہیں اور وزن وہ ہے اور اسے اس کے انتقابی کنارہ ۱۲ کے اوپر اور نیچے کے سروں پر دو قبضے سہا ہے ہوئے ہیں اور یہ اس کنارہ کے گرد یکساں زاویہی رفتار سے گھوم رہا ہے۔ قبضوں پر کے ترکیبی دباؤ جہاں تک کہ یہ قابل یقین ہوں معلوم کرو۔

۱۶۔ ایک یکساں سلاخ کا طول ۱۲ ہے اور اس کا ایک سر ایک چکے قبضہ کے ذریعہ ثابت کر دیا گیا ہے۔ سلاخ اس سرے میں سے گزرنے والے انتقابی محور کے گرد یکساں زاویہی رفتار سے گھوم رہی ہے کہ اس کی گردش سے مخروط مرسم ہوتا ہے جس کا نصف راسی زاویہ  $\frac{\pi}{2}$  ہے ثابت کرو کہ

$$\frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2} \text{ و جم ج}$$

نیز ثابت کرو کہ قبضہ پر کے تعامل کی سمت خط انتقابی کے ساتھ زاویہ  $\frac{\pi}{2}$  (۹۰ مس) بناتی ہے۔

۱۷۔ ایک دروازہ جس کا عرض  $l$  فٹ اور کثیت  $m$  پونڈ ہے آگے پیچھے یکساں زاویہی رفتار سے گھوم رہا ہے اور جھوٹے زاویہ  $\theta$  کے اندر ایک روک کے ذریعہ جو قبضوں کے محور سے فاصلہ  $l$  پر ایک یکساں قوت  $Q$  لگاتی ہے ساکن ہو جاتا ہے۔ قوت  $Q$  کی مقدار معلوم کرو اور دروازہ پر عمود وار سمت میں قبضہ کے تعامل محسوب کرو جب کہ روک افقی سطح مستوی میں دروازہ کی نصف بلندی پر عمل کرے۔

اگر دروازہ  $l$  فٹ بلند ہو اور اس پر دو قبضے ہوں اور متضاد لگے ہوئے ہوں

اور ایک دوسرے سے ۲ ب فاصلہ پر ہوں تو قبضوں کے تعامل معلوم کرو جب کہ روک بالا ترین کنارہ پر ہو۔

۱۸۔ ایک یکساں سلاخ اب جس کا طول ج اور کمیت م ہے ایک ثابت نقطہ سے جس کے گرد یہ آزادانہ گھوم سکتی ہے ٹک رہی ہے اور ہوا یکساں رفتار و کے ساتھ انفاً چل رہی ہے۔ اگر سلاخ کے جزو فر پر ہوا کا دباؤ ک و فر سمجھا جائے جہاں و عمادی اضافی رفتار ہے تو ثابت کرو کہ عمل تعادل میں سمت انتصابی کے ساتھ سلاخ کا میلان م مساوات م ج جب م م ج ک و حجم م سے حاصل ہوتا ہے۔ نیز معلوم کرو کہ اگر سلاخ کو ذرا سے زیادہ میلان پر رکھ کر ہوا کے خلاف گرنے کے لئے چھوڑ دیا جائے تو اس میلان تک گرنے میں اس کو کیا وقت لگیگا۔

۱۹۔ ایک سلاخ کے ایک سرے پر ایک سخت جوڑ لگا ہوا ہے جو سلاخ کو سمت انتصابی کے ساتھ زاویہ ط پر رکھ سکتا ہے۔ اگر سلاخ کو ایک چھوٹے زاویہ م میں سے اٹھا کر چھوڑ دیا جائے تو ثابت کرو کہ یہ تقریباً زاویہ ۲ م۔ پانچ مٹھ میں سے گھو۔ سننے کے بعد سکون میں آئے گی جب کہ جوڑ پر کی رگڑ کے جھٹ کو مستقل خیال کیا جائے۔

۲۰۔ ایک ریل کے ڈبہ کا دروازہ کھلا ہوا ہے اور ریل کی سمت پر علی القوائم ہے۔ ریل روانہ ہو کر اسرار مٹ سے حرکت کرنا شروع کرتی ہے اگر دروازہ یکساں ہوا اور اس کے قبضے چکینے تصور کیے جائیں تو ثابت کرو کہ جب دروازہ زاویہ ط میں سے گھوے تو اس کی زاویہ ۲ مٹھ بن جائے۔ جہاں ۲ دروازہ کی چوڑائی ہے۔

۲۱۔ آتش بازی کا گیتھین پہلیہ ایک مستدیر قرص نصف قطر کے محیط کے گرد کوئی مرتبہ بارود کی پٹی تھیں لپٹنے سے بنایا گیا ہے اگر پہلیہ وقت ت تک چلتا رہے اور بارود محیط کی سمت میں اضافی رفتار و کی یکساں شرح کے ساتھ چلتی رہے تو ثابت کرو کہ وقت ت میں پہلیہ میں سے گھومے گا وہ

$$\frac{2\pi r}{v} \left\{ 1 - \frac{v}{c} \right\}$$

کے مساوی ہوگا جہاں ۲ ج قرص اور بارود کی کمیتوں کی نسبت ہے۔

بارود کی تہیں اتنی جتنی فرض کی گئی ہیں کہ قرص کے مرکز سے سب بارود کا نامعلوم ہے۔  
 اگر بارود کی کل کیت  $m$  ہو اور  $d$  دھکے کی قسم کا تعال ہو وقت  $t$  پر تو حرکت کی  
 مساواتیں ہوں گی

$$\left\{ \frac{1}{2} m \left( \frac{t}{t_0} - 1 \right)^2 \right\} \text{ اور } d = x \text{ اور } d \times \text{مفت} = \frac{m \times \text{مفت}}{t} [و]$$



## پہلو دھواں باب

### دو ابعاد میں حرکت - محدود قوتیں

۱۸۷ - ایک پترے کا محل جس کی حرکت سطح مستوی لا ما میں مقید ہو، صریحاً معلوم ہو جائیگا جب ہمیں اس پر کے کسی معاومہ نقطے مثلاً مرکز جمود کا محل معلوم ہو اور نیز ایک ایسے ثابت خط کا محل معلوم ہو جو جسم کے لحاظ سے ثابت ہے یعنی یہ معلوم ہو کہ جسم کے لحاظ سے ایک ثابت خط، فضا کے لحاظ سے ایک ثابت خط کے ساتھ کیا زاویہ بناتا ہے۔ ان مقداروں (مثلاً  $\alpha$ ،  $\beta$ ،  $\gamma$ ) کو جسم کے محدود کہتے ہیں۔ اگر ہمیں ان کی قیمتیں وقت کی رقوم میں معلوم ہو سکیں تو ہمیں گویا جسم کی پوری حرکت معلوم ہو گئی۔

دفعہ ۱۶۲ کی رُو سے مرکز جمود کی حرکت ذیل کی مساواتوں سے معلوم

ہوتی ہے

$$(۱) \dots\dots\dots \frac{m}{\text{وقت}} \frac{d^2 \alpha}{dt^2} = 3 \dots\dots\dots$$

$$(۲) \dots\dots\dots \frac{m}{\text{وقت}} \frac{d^2 \beta}{dt^2} = 3 \dots\dots\dots$$

اور

اگر مرکز جمود کے لحاظ سے جسم کے کسی نقطہ کے محدود ( $\alpha$ ،  $\beta$ ) ہوں تو دفعہ ۱۶۲ کی مساوات (۶) کی رُو سے مرکز جمود کے گرد حرکت ذیل کی مساواتیں

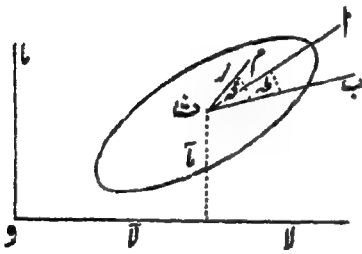
حاصل ہوتی ہے

$$z = \left( \frac{a}{\text{وقت}} - \frac{a}{\text{وقت}} \right) = (a - a)$$

یعنی  $\frac{z}{\text{وقت}} = \left( \frac{a}{\text{وقت}} - \frac{a}{\text{وقت}} \right) = (a - a) \dots \dots (۳)$

اب  $\frac{a}{\text{وقت}} - \frac{a}{\text{وقت}} = \frac{a}{\text{وقت}} = m$  کی رفتار (اضافی بلحاظ ث کے) کا معیار اثر ث کے گرد۔

فرض کرو کہ ذوہ زاویہ ہے جو م کو ث کے ساتھ ملانے والا خط، خط ث ج کے ساتھ جو فضا میں ثابت ہے بناتا ہے، اور وہ زاویہ ہے جو خط ث ج جو جسم میں ثابت ہے ث ج کے ساتھ بناتا ہے۔  
تب دفعہ ۶۸ کی رُو سے چونکہ ا ث م جسم کے سب محلوں کے لیے وہی ہے، اس لیے



$$\frac{\text{فرقہ}}{\text{وقت}} = \frac{\text{فرقہ}}{\text{وقت}}$$

اگر ث م = ر قوم کی رفتار  
بلحاظ ث کے  $\frac{r}{\text{وقت}}$  فرقہ ہے۔

اس لیے اس کا معیار اثر ث کے گرد

$$r = \frac{\text{فرقہ}}{\text{وقت}} \times r = \frac{\text{فرقہ}}{\text{وقت}} = \frac{r}{\text{وقت}}$$

اس لیے  $z = \left( \frac{a}{\text{وقت}} - \frac{a}{\text{وقت}} \right) = \frac{a}{\text{وقت}}$  ث کے گرد م کی قسم کی تمام  
جزوی کیتوں کی رفتاروں کے معیار اثر دلی کا مجموعہ

$$3 \times م^۲ \times \frac{فرط}{فرت} = \frac{فرط}{فرت} \times م^۳ \times \frac{فرط}{فرت} = م^۲ \times \frac{فرط}{فرت}$$

جہاں ک جسم کے گھاؤ کا نصف قطر ہے ث میں سے گزرنے والے اور حرکت کی سطح مستوی پر عمود دار خط کے گرد۔

پس مساوات (۳) ہو جاتی ہے

$$\frac{فرت}{فرت} [م^۲ \times \frac{فرط}{فرت}] = 3 (لأما - م^۲)$$

یعنی  $م^۲ \times \frac{فرط}{فرت} =$  نظام پر عمل کرنے والی سب بیرونی قوتوں کا معیار اثر ث کے گرد ..... (۴)

۱۸۸ - دفعہ ماقبل کی مساواتیں (۱)، (۲) اور (۴) ایک سطح مستوی میں کسی جسم کی حرکت کے لیے تین حرکی مساواتیں ہیں۔ بالعموم لا، م، ط کو مربوط کرنے کے لیے ہندی مساواتیں ہوتی ہیں اور انہیں کسی خاص سوال کے لیے لکھ لینا چاہیے۔

اکثر اوقات، تمثیلاً دفعہ ۱۹۶ کی مثال میں، متحرک جسم ثابت سطحوں کے ساتھ مس کرتا ہے۔ ہر ایسے تماس کی صورت میں ایک عمادی تعامل سے ہوتا ہے اور ایسے مس کے جواب میں ایک ہندی ربط اس شرط کو ظاہر کرنے کے لیے ہوتا ہے کہ متحرک جسم کے نقطہ تماس کی رفتار کا جزو ترکیبی ثابت سطح پر کی عماد کی سمت میں صفر ہے۔

اگر دفعہ ۲۰۰ کی مانند دو متحرک جسم ہوں جو ہمیشہ ایک دوسرے کو مس کرتے تو نقطہ تماس پر عمادی تعامل سے ہوگا اور اس کے جواب میں اس شرط کو ظاہر کرنے کے لیے ہندی ربط ہوگا کہ ہر ایک جسم کے نقطہ تماس کی رفتار مشترک عماد کی سمت میں صفر ہے۔

اسی طرح دوسری صورتوں کے لیے - اب یہ ظاہر ہو گیا ہوگا کہ ہر ایک تعامل کے جواب میں مقیہ حرکت کو ظاہر کرنے والا ایک ہندی ربط ہوتا ہے یعنی جو

تقابلوں کی تعداد جو اس کے مساوی ہندسی مساواتوں کی تعداد ہوتی ہے۔  
**۱۸۹۔** رگڑ — رگڑ کے کلیے علم حرکت میں بھی وہی فرض کر لیے گئے ہیں جو سکونیات میں تھے یعنی رگڑ کی قوت کی صرف اتنی مقدار معرض وجود میں آتی ہے جتنی درکار ہو اور یہ اس نقطہ کی اضافی حرکت کو جس پر یہ عمل کرتی ہے روکنے کا میلان رکھتی ہے۔ لیکن اس کی مقدار عمادی تقابل کے ایک مستقل ضعیف (مہ) سے متجاوز نہیں ہوتی جہاں مہ ایک ایسی مقدار ہے جو مس کرنے والے اجسام کی نوعیت پر موقوف ہوتی ہے۔ حرکی مسائل میں مہ کو مستقل فرض کیا جاتا ہے مگر دراصل جیسے اضافی رفتار بڑھتی ہے اس کی قیمت کم ہوتی جاتی ہے۔  
 رگڑ کے متعلق بنیادی اصول یہ ہے کہ یہ نقطہ تماس کو جس پر یہ عمل کرتی ہے اضافی تقابل کی حالت میں رکھنا چاہتی ہے بشرطیکہ یہ ممکن ہو یعنی بشرطیکہ ایسا کرنے کے لیے رگڑ کی جس مقدار کی ضرورت ہے وہ انتہائی رگڑ سے متجاوز نہ ہو۔ پس اگر ایسا ممکن ہو سکے تو رگڑ جسم کو لٹکھنے پر آمادہ کر چکی اور پھیلنے سے باز رکھ چکی۔ پس ہم کسی عملی سوال میں یہ فرض کرتے ہیں کہ رگڑ صاف اس سمت کے مخالف عمل کرتی ہے جس میں کہ جسم اضافی حرکت شروع کرتا ہے اور یہ فرض کرتے ہیں کہ نقطہ تماس اضافی سکون میں ہے۔ ملاحظہ فرمائیے شرط کے جواب میں ایک ہندسی شرط ہوتی ہے۔ اسی طرح ہر نامعلوم رگڑ کے جواب میں ایک ہندسی مساوات ہوتی ہے۔ اگر قوت صاف جو پھیلنے کے عمل کو روکنے کے لیے درکار ہو مہ مساوی سے زیادہ ہو تو پھیلنے کا عمل شروع ہو جاتا ہے اور ہماری مساواتوں میں عدم تسلسل پیدا ہوتا ہے۔ اس صورت میں ہمیں مساواتوں کو دوبارہ لکھنا پڑیگا اور ہم صاف کی بجائے مہ کو پھیلنے اور پھیلنا ہندسی شرط کو ترک کر دیں گے۔

## ۱۹۰۔ ایک جسم کی توانائی بالحرکت دو ابعاد میں —

فرض کرو کہ ثابت محوروں کے لحاظ سے مرکز جہودث کے محدود (لا، آ) ہیں۔ نیز فرض کرو کہ ان ہی محوروں کے لحاظ سے کسی جزو م کے محور (لا، آ) ہیں اور اسی جزو کے محدود مرکز ثقل میں سے گزرنے والے متوازی محدودوں کے لحاظ سے (لا، آ) ہیں

$$\text{تب } لا + لا = لا \text{ اور } ما + ما = ما$$

پس جسم کی توانائی بالحرکت

$$= \frac{1}{2} m \left[ \left( \frac{فرّا}{فرت} \right)^2 + \left( \frac{فرّا}{فرت} \right)^2 \right] = \frac{1}{2} m \left[ \left( \frac{فرّا}{فرت} \right)^2 + \left( \frac{فرّا}{فرت} \right)^2 \right]$$

$$= \frac{1}{2} m \left[ \left( \frac{فرّا}{فرت} \right)^2 + \left( \frac{فرّا}{فرت} \right)^2 \right] + \frac{1}{2} m \left[ \left( \frac{فرّا}{فرت} \right)^2 + \left( \frac{فرّا}{فرت} \right)^2 \right]$$

$$+ \frac{1}{2} m \frac{فرّا}{فرت} \cdot \frac{فرّا}{فرت} + \dots (۱)$$

چونکہ لا نقطہ کا لا محدود ہے جب کہ مرکز جمود کو مبداء مانا جائے اس لیے

دفعہ ۱۶۲ کی رُو سے

$$\frac{1}{2} m لا = ۰ \text{ اور } \frac{1}{2} m فرّا = ۰$$

$$\therefore \frac{1}{2} m فرّا \times \frac{فرّا}{فرت} = \frac{فرّا}{فرت} \times \frac{فرّا}{فرت} = ۰$$

پس (۱) کی آخری دو رقمیں صفر ہیں اور توانائی بالحرکت

$$= \frac{1}{2} m \left[ \left( \frac{فرّا}{فرت} \right)^2 + \left( \frac{فرّا}{فرت} \right)^2 \right] + \frac{1}{2} m \left[ \left( \frac{فرّا}{فرت} \right)^2 + \left( \frac{فرّا}{فرت} \right)^2 \right]$$

= کمیت حر کے ایک ذرہ کی توانائی بالحرکت جسے مرکز جمود پر رکھا جائے اور جو اس کے

ساتھ حرکت کر رہا ہو

۲۔ جسم کی توانائی بالحرکت بلحاظ جمود کے مرکز کے۔

اب ذرہ م کی رفتار بلحاظ ث کے

$$= \frac{فرّف}{فرت} = \frac{فرّف}{فرت}$$

اس لیے جسم کی توانائی بالحرکت بلحاظ ث کے





لیکن وقت ماقبل کی مانند 'م لا'۔ اور 'م لا' =  $\frac{\text{وقت}}{\text{م لا}}$ ۔

$$\text{م لا} \frac{\text{وقت}}{\text{م لا}} = \frac{\text{وقت}}{\text{م لا}} \text{ م لا} = \text{وقت}$$

$$\text{م لا} \frac{\text{وقت}}{\text{م لا}} = \text{م لا} \frac{\text{وقت}}{\text{م لا}} = \text{وقت}$$

اسی طرح مکی تناظر وقتوں کے لیے۔ پس 'م لا' سے وکے گرد تاویفی معیار حرکت

$$= \text{م لا} \frac{\text{وقت}}{\text{م لا}} - \text{م لا} \frac{\text{وقت}}{\text{م لا}} = \text{م لا} \frac{\text{وقت}}{\text{م لا}} - \text{م لا} \frac{\text{وقت}}{\text{م لا}}$$

= معیار حرکت کا معیار اثر وکے گرد ایک ایسے قدرہ کا جس کی گیت ہر ہے، جسے مرکز جہودت پر رکھا گیا ہے اور جو اس کے ساتھ حرکت کر رہا ہے۔

۱۰ جسم کا تاویفی معیار اثر بمطابق کے۔

اب بمطابق کے قدرہ م کی رفتار

$$= \frac{\text{وقت}}{\text{وقت}} = \frac{\text{وقت}}{\text{وقت}}$$

اور اس کے معیار حرکت کا معیار اثر وکے گرد

$$= \frac{\text{وقت}}{\text{وقت}} = \frac{\text{وقت}}{\text{وقت}}$$

پس جسم کے معیار حرکت کا معیار اثر بمطابق کے

$$= \text{م لا} \frac{\text{وقت}}{\text{وقت}} = \text{م لا} \frac{\text{وقت}}{\text{وقت}} = \text{م لا} \frac{\text{وقت}}{\text{وقت}}$$

پس کل معیار حرکت کا معیار اثر

$$= \text{م لا} \frac{\text{وقت}}{\text{وقت}} = \text{م لا} \frac{\text{وقت}}{\text{وقت}} = \text{م لا} \frac{\text{وقت}}{\text{وقت}}$$

جہاں ع عمود ہے مبداء و سے مرکز جمود کی رفتار و کی سمت پر۔  
یا اگر ثابت نقطہ و کو مبداء مان کر مرکز جمود ث کے قطبی محدد (مرسا)  
ہوں تو اس جملہ کو اس طرح لکھا جاسکتا ہے

$$\text{مرسا} = \frac{\text{فرسا}}{\text{فرت}} + \text{مرکا} = \frac{\text{فرط}}{\text{فرت}} \dots \dots \dots (۳۱)$$

۱۹۲- چونکہ مبداء و ثابت نقطہ ہے اس لیے اس میں سے گزرنے والے  
اور گردش کی صغ مستوی پر عمود وار محور کے گرد معیار حرکت کے معیار اثر (جسے  
اختصاراً و کے گرد معیار حرکت کا معیار اثر کہہ سکتے ہیں) کی تبدیلی کی شرح  
دفعہ ۸۷ کی مساوات (۲) کی رو سے و کے گرد بیرونی قوتوں کے معیار اثر کے  
مساوی ہوتی ہے۔ معیار حرکت کے معیار اثر کے لیے ہم جملات (۱)، (۲)، (۳)  
میں سے کوئی ایک جملہ لے سکتے ہیں۔  
مثلاً (۱) کی رو سے

$$\frac{\text{فر}}{\text{فرت}} = \left[ \text{مر} \left( \frac{\text{فرآ}}{\text{فرت}} - \frac{\text{فرآ}}{\text{فرت}} \right) + \text{مرکا} \right] = \text{لی بی}$$

بیرونی قوتوں کا معیار اثر و کے گرد۔

$$\text{اس لیے} \quad \text{مر} = \left[ \frac{\text{فرآ}}{\text{فرت}} - \frac{\text{فرآ}}{\text{فرت}} \right] + \text{مرکا} = \text{لی}$$

اسی طرح اگر ہم نقطہ (لا، با) کے گرد معیار اثر لیں تو مساوات ہوگی

$$\text{مر} = \left[ \frac{\text{فرآ}}{\text{فرت}} - \frac{\text{فرآ}}{\text{فرت}} \right] + \text{مرکا} = \text{لی}$$

= بیرونی قوتوں کا معیار اثر لا، با کے گرد۔

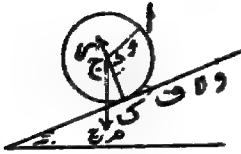
دفعہ ۸۷ کے جملات کے استعمال سے کسی سوال کا حل بالعموم بہت مختصر جاتا  
ہے لیکن مبتدی کے لیے اس میں غلطی کر جانے کا احتمال ہے اس لیے کم از کم شروع میں تو

یہ ضروری ہے کہ طالب علم اپنی توجہ دفعہ ۱۸۷ کے ضوابط تک محدود رکھے۔

۱۹۳- دفعہ ۱۸۷ کی مساواتوں (۱) و (۲) کی بجائے کوئی ایسا مساواتیں استعمال کی جاسکتی ہیں جن سے ایک ذرہ کی حرکت حاصل ہوتی ہو مثلاً دفعہ ۴۹ یا دفعہ ۸۸ میں اسراروں کے لیے جو جملے دیے گئے ہیں ان کو استعمال کیا جاسکتا ہے۔  
باب ۱ کے باقی ماندہ حصہ میں متذکرہ بالا اصولوں کی توضیح کے لیے چند مثالیں مندرج کی جائیں گی۔

۱۹۴- ایک یکساں کرہ ایک سطح مائل پر سے نیچے کی طرف لڑھکتا ہے، سطح مذکور پھسلنے کے عمل کو روکنے کے لیے کافی کھردری ہے۔ حرکت معلوم کرو۔

فرض کرو کہ ابتداء جب کرہ ساکن ہے تو اس کا نقطہ تماس وہ ہے۔ وقت کے بعد جب کرہ کا مرکز کا سلاخ کرچکا ہے تو فرض کرو کہ کرہ کا وہ نقطہ جو پہلے وہ پر تھا اب ۱ پر چلا جاتا ہے۔ اس خط ج ۱ بلحاظ کرہ کے ثابت ہے۔ فرض کرو کہ ک ج ۱ جو جسم کے لحاظ سے ایک ثابت خط اور فضا کے لحاظ سے ایک ثابت خط دونوں کے درمیان بنتا ہے طے ہے۔ نیز فرض کرو کہ اس اور ف بالترتیب عمادی تقابل اور رگڑ ہیں۔



پس دفعہ ۱۸۷ کی مساواتیں ہو جائیں گی

$$\text{مرکز} = \frac{f}{r} = \text{مرج جب م} - f \dots \dots \dots (۱)$$

$$\dots \dots \dots = \text{مرج جب م} - r \dots \dots \dots (۲)$$

$$\text{مرکز} = \frac{f}{r} = f \times \dots \dots \dots (۳)$$



اور (۲) سے حاصل ہوتا ہے  $s = \text{ہرج جسم}$

پس اگر جسم کرہ کی صورت میں پھسلنے کا عمل وقوع پذیر نہ ہو تو چونکہ  $\frac{f}{r}$  لازماً

کم ہوگا رگڑ کی قدر  $m$  سے اس لیے  $\frac{1}{2} ms$  کم ہوگا  $m$  سے۔

قدانائی کی مساوات — مساوات (۵) کو مکمل کرنے سے

$$\frac{1}{2} \dot{\theta}^2 = \frac{1}{2} \dot{\theta}^2 + \frac{1}{2} \dot{\theta}^2 \text{ ج لاجب } m$$

مستقل رقم صفر ہے کیونکہ جسم حالت سکون سے چلا تھا۔

پس وقت  $t$  پر توانائی بالحرکت دفعہ ۱۹۰ کی رو سے

$$\frac{1}{2} m \dot{\theta}^2 + \frac{1}{2} m \dot{\theta}^2 = \frac{1}{2} m \dot{\theta}^2 + \frac{1}{2} m \dot{\theta}^2$$

$= \text{ہرج لاجب } m = \text{کام جو جاذبہ ارض سر انجام دیتی ہے۔}$

مشق ۱ — ایک کیساں مجسم اسطوانہ کو ایک سطح مائل پر جس کا میلان افق کے ساتھ  $\theta$  ہے اس طرح رکھا گیا ہے کہ اس کا محور متوازی الافق ہے، ثابت کرو کہ سطح اور مجسم کے درمیان رگڑ کی قدر کم سے کم  $\frac{1}{2} ms$  ہونی چاہیے تاکہ اسطوانہ صرف لڑھکے لیکن پھسلے نہیں۔

اگر اسطوانہ مجوف ہو لیکن اس کی موٹائی کم ہو تو کم سے کم قیمت  $\frac{1}{2} ms$  کم ہوگی۔

مشق ۲ — ایک مجوف اسطوانہ ایک مکمل طور پر کھری سطح سستی کا طول ایک  $100$  میں زہاک رہنے رہا ہے۔ ثابت کرو کہ محوس اسطوانہ اتنے ہی فاصلہ میں ہے تقریباً  $55$  سکند میں لڑھکیگا اور مجوف کرہ  $55$  سکند میں اور محوس کرہ تقریباً  $55$  سکند میں۔

مشق ۳ — ایک کیساں مستدیر قرص جس کا قطر  $10$  انچ اور وزن  $5$  پونڈ ہے ایک ٹکڑے پر جس کا قطر  $10$  انچ ہے سہارا ہوا ہے۔ تھکریل گاڑی کی مائل شرک پر جس کا میلان  $30$  افق میں ایک انتصابی ہے نیچے کی طرف لڑھک رہا ہے۔ معلوم کرو کہ

(۱) سکون سے  $m$  فٹ لڑھکنے میں اسے کتنی مدت درکار ہوتی ہے (۲) اس وقفہ کے بعد اس کی خطی اور زاویائی رفتاریں کیا ہیں۔

مشق ۳ — ایک اسطوانہ ایک چکینی سطح مائل سے نیچے لڑھکتا ہے۔ سطح مذکور کا میلان  $\alpha$  ہے اور لڑھکنے کے دوران میں اسطوانہ پر سے ایک رتبی گھلتی جاتی ہے جس کا ایک ہر سطح مائل کے بالاترین نقطہ سے بندھا ہے۔ اس کا اسراع اور رتبی کا تناؤ معلوم کرو۔

مشق ۵ — ایک ریل پرتاگا لپٹا ہوا ہے۔ تاگے کا ایک سر ثابت ہے اور ریل اس طرح گرتی ہے کہ اس کا محور افق کے متوازی رہتا ہے اور تاگا انتصابی۔ اگر ریل جسم اسطوانہ ہو جس کا نصف قطر  $a$  اور وزن  $W$  ہو تو ثابت کرو کہ ریل کے مرکز کا اسراع  $\frac{g}{2}$  ہوگا اور تاگے کا تناؤ  $\frac{W}{2}$ ۔

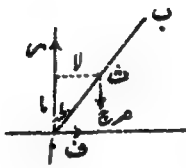
مشق ۶ — دو مساوی اسطوانے جن میں سے ہر ایک کی کمیت  $m$  ہے ایک دوسرے کے ساتھ ایک پھکدار رتبی کے ذریعے جس کا تناؤ  $T$  ہے بندھے ہیں اور ایک گھڑی سطح مائل پر جس کا میلان  $\alpha$  ہے اس طرح لڑھکتے ہیں کہ ان کے محور متوازی الافق رہتے ہیں۔ ثابت کرو کہ ان کا اسراع  $\frac{g}{2}$  جب  $\alpha = 1 - \frac{2}{m}$  ہوگا جہاں  $m$  مرکز کی تدریس اسطوانوں کے درمیان۔

مشق ۷ — ایک مستدیر اسطوانہ جس کے جہود کا مرکز اس کے محور سے فاصلہ  $c$  پر ہے ایک افقی سطح مستوی پر لڑھکتا ہے۔ اگر اسے متبادل غیر قائم کے محل سے چھوڑا جائے تو ثابت کرو کہ جب کمیت کا مرکز اپنے سب سے پہلے مقام پر ہوگا تو سطح مستوی کا عمادی تعامل اس کے وزن کا  $1 + \frac{c^2}{k^2 + (c-1)^2}$  گنا ہوگا جہاں  $k$  کمیت کے مرکز میں سے گزرنے والے محور کے گرد گھاؤ کا نصف قطر ہے۔

۱۹۵ — ایک یکساں سلاخ کو انتصابی محل میں اس طرح رکھا گیا ہے کہ اس کا ایک سر ایک مکمل طور پر گھڑی دہرے میز پر ماسکن ہے۔

چھوڑ دینے پر یہ اس مس کرنے والے مس کے گہر گھومتی ہے۔  
حرکت معلوم کرو۔

جب سلاح کا میلان خط انقذانی کے ساتھ طہ ہو تو فرض کرو کہ عادی تعامل اور  
رگڑ بالترتیب س اور ف ہیں اب اگر مرکز ثقل کے



ممد لا اور ما ہوں تو لا = وجب طہ اور ما = رجم طہ  
تب دفعہ ۸۴ کی مساواتیں ہو جاتی ہیں:

$$ف = م \times \frac{لا}{رت} = م [وجب طہ - وجب طہ^۲] \dots (۱)$$

$$س - مرج = م \times \frac{ف}{رت} = م [- وجب طہ - وجب طہ^۲] \dots (۲)$$

$$م \times \frac{لا}{۳} \times طہ = س وجب طہ - ف رجم طہ$$

$$= مرج وجب طہ - م رجم طہ^۲ \dots (۱) \text{ اور } (۲) \text{ سے}$$

$$م \times \frac{ف}{۳} = مرج وجب طہ \dots (۳)$$

[یہ آخری مساوات دفعہ ۸۴ کے اصول سے فوراً لکھی جاسکتی تھی کیونکہ سلاح گویا  
ثابت نقطہ ۱ کے گرد گھوم رہی ہے۔]

$$(۳) \text{ سے مکمل کرنے سے حاصل ہوتا ہے } طہ^۲ = \frac{ف}{۳} (۱ - جم طہ) \text{ کیونکہ طہ صفر ہوتا ہے}$$

جب کہ طہ = ۰۔

لہذا (۱) اور (۲) سے

$$ف = م \times \frac{ف}{۳} جب طہ (۳ جم طہ - ۲) اور س = م \times \frac{ف}{۳} (۱ - ۳ جم طہ)$$

یہ بات قابل غور ہے کہ م معدوم ہو جاتا ہے اور علامت نہیں بدلتا جب کہ جم طہ = ۱/۳  
پس سرا سطح مستوی سے کبھی علو نہ نہیں ہوتا۔



رگڑف اپنی علامت بدل دیتی ہے جب کہ طعیت جم ۱ ۲ میں سے گزرتا ہے۔ پس اس کے بعد اس کی سمت الٹ جاتی ہے۔

نسبت  $\frac{F}{r}$  لاتنا ہی ہو جاتی ہے جب کہ جم  $m = \frac{1}{3}$ ، اس لیے اگر سطح مستوی  
لا انتہا کھردری نہ ہو تو اس وقت پھسلنے کا عمل شروع ہو جائیگا۔

کسی علی صوت میں سراپا، طہ کی کسی قیمت کے لیے جو ہم اپنے سے کم ہو چھلنا شروع کر گیا اور یہ آگے یا پیچھے کی طرف پھیلے گا اگر بالترتیب پھیلے نہ عمل میلان کے ہم اپنے کے مساوی ہونے کے بعد یا پہلے شروع ہو۔

۱۹۶۔ ایک یکساں سیدھی سلاخ ایک انتصابی سطح مستوی  
میں اس طرح نیچے پھسلتی ہے کہ اس کے سرے دو چکنی سطح مستوی  
کے ساتھ مس کرتے ہیں جن میں سے ایک افقی ہے اور دوسری انتصابی  
اگر حالت سکون سے روانہ ہوتے وقت اس کا میلان افق کے ساتھ  
ہو تو حرکت معلوم کرو۔

فرض کرو کہ جب سہلخ افق کے ساتھ زاویہ طہ بناتی ہے تو ان دو سطوح مستوی کے  
تعال سے اور میں ہیں۔ اگر مرکز ثقل کے محدود  
لا اور مابہوں تو دفعہ ۱۸ کی مساواتوں سے حاصل  
ہوتا ہے۔

$$(1) \dots\dots\dots \mu = \frac{\text{فرت } 112}{\text{فرت } 2}$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{\text{فرا ط}}{\text{وقت}} = \text{جب ط} \frac{\text{فرا لا}}{\text{وقت}} - \text{جم ط} \times \text{ج} - \text{جم ط} \frac{\text{فرا ما}}{\text{وقت}} \dots (۴)$$

اب لا = وجم ط اور ۱ = و جب ط

$$\frac{\text{فرا لا}}{\text{وقت}} = - \text{وجم ط} \times \text{ط} - \text{و جب ط} \times \text{ط} \quad \text{اس لیے}$$

$$\frac{\text{فرا ما}}{\text{وقت}} = - \text{و جب ط} \times \text{ط} + \text{وجم ط} \times \text{ط} \quad \text{اور}$$

اس لیے (۴) سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{۲}{۳} \times \frac{\text{فرا ط}}{\text{وقت}} = - \text{ج} \text{ جم ط} \dots (۵)$$

پس تکمل کرنے سے

$$\frac{1}{2} \left( \frac{\text{فرا ط}}{\text{وقت}} \right) = - \frac{\text{ج}^۳}{۴} - \text{جب ط} + \text{ج} \text{ جم ط}$$

$$- \frac{\text{ج}^۳}{۴} - \text{جب م} + \text{ج} = ۰$$

$$\therefore \left( \frac{\text{فرا ط}}{\text{وقت}} \right) = \frac{\text{ج}^۳}{۲} - (\text{جب م} - \text{جب ط}) \dots (۶)$$

$$(۱) \text{ سے } \frac{۵}{۴} = - \text{وجم ط} \times \text{ط} - \text{و جب ط} \times \text{ط}$$

$$- \frac{\text{ج}^۳}{۲} - (\text{جب م} - \text{جب ط}) \text{ جم ط} + \frac{\text{ج}^۳}{۴} - \text{جب ط} \text{ جم ط} \dots (۵) \text{ اور } (۶) \text{ سے}$$

$$= \frac{\text{ج}^۳}{۴} - \text{جم ط} (۳ \text{ جب ط} - ۲ \text{ جب م}) \dots (۷)$$

$$(۲) \text{ سے } \frac{۵}{۴} = \text{ج} - \text{و جب ط} \times \text{ط} + \text{وجم ط} \times \text{ط}$$

$$\frac{ج}{ط} = [۱-۶ جب ط + ۹ جب ط] = \frac{ج}{ط} [۳۱ جب ط - ۶ جب ط + ۶ جب ط] \dots (۸)$$

(۷) سے ظاہر ہے کہ س صفر ہوگا جب کہ جب ط =  $\frac{۶}{۳۱}$  جب ط اور ط کی اس سے چھوٹی قیمتوں کے لیے س منفی ہو جاتا ہے۔ پس سرا ویدار کو چھوڑ دینا جب کہ جب ط =  $\frac{۶}{۳۱}$  جب ط

اور اس کی زاویائی رفتار اس وقت (۶) کی رُو سے  $\left[ \frac{ج جب ط}{ط} \right]$  کے مساوی ہوگی۔

نیز اس آن میں ث کی افقی رفتار

$$\frac{فرا}{فرت} = - - وجب ط \times \frac{فوط}{فرت} = \frac{۱}{ط} \left[ \frac{۲ وجب ط}{ط} \right]$$

اس کے بعد حرکت کی مساواتیں ذیل کی شکل اختیار کر لیتی ہیں:

$$\text{مہ} \frac{فرا}{فرت} = - - \dots (۱)$$

$$\text{مہ} \frac{فرا}{فرت} = س_۱ - \text{مہج} \dots (۲)$$

$$\text{اور مہ} \times \frac{۲}{۳} \times \frac{فرا}{فرت} = - - س_۱ \times \text{وجم فہ} \dots (۳)$$

نیز ما = وجب فہ، اس لیے

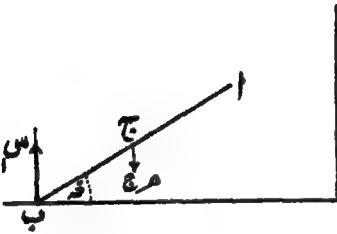
$$\frac{فرا}{فرت} = - - وجب فہ \times فہ + \text{وجم فہ} \times فہ$$

(۲) اور (۳) سے اب حاصل ہوتا ہے

$$\frac{فرا}{فرت} \left( \frac{۱}{۳} + \text{جم فہ} \right) - جب فہ \text{جم فہ} \left( \frac{فرا}{فرت} \right) = - - \frac{ج}{ط} \text{جم فہ} \dots (۴)$$

تمکمل کرنے سے

$$\left( \frac{فرا}{فرت} \right)^2 \left[ \frac{۱}{۳} + \text{جم فہ} \right] = - - \frac{ج}{ط} \text{جم فہ} + ج \dots (۵)$$



مستقل کی قیمت اس بناء پر محسوب ہو سکتی ہے کہ جب سلاخ دیوار سے علحدہ ہوئی

یعنی جب 'ج' نہ  $\frac{2}{3}$  جب 'د' تو  $\frac{\text{فرق}}{\text{وقت}}$  مساوی تھا  $\left[ \frac{\text{ج جب 'د'}}{12} \right]$  کے، پس (۴) سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{\text{ج جب 'د'}}{12} = \left[ \frac{2}{9} - \frac{\text{ج جب 'د'}}{9} \right] = \frac{2}{9} - \frac{\text{ج جب 'د'}}{9}$$

$$\text{پس } \frac{\text{ج}^2 \text{ جب 'د'}}{1} = \left[ \frac{\text{ج}^2 \text{ جب 'د'}}{9} - 1 \right]$$

پس یہیں حاصل ہوتا ہے

$$\left( \frac{\text{فرق}}{\text{وقت}} \right)^2 = \left[ \frac{1}{9} + \frac{\text{ج}^2 \text{ جب 'د'}}{9} \right] = \frac{\text{ج}^2 \text{ جب 'د'}}{9} + \frac{1}{9}$$

جب سلاخ افقی سطح مستوی تک پہنچتی ہے یعنی جب 'د' = ۰ تو زاویہ رقرار مساوی

$$\text{ہوتی ہے } \frac{\text{ج}^2 \text{ جب 'د'}}{9} = \left[ 1 + \frac{1}{9} \right] = \frac{10}{9}$$

$$\text{یعنی } \frac{\text{ج}^3 \text{ جب 'د'}}{12} = \left[ \frac{\text{ج}^2 \text{ جب 'د'}}{9} - 1 \right] \dots \dots \dots (۵)$$

مساوات (۱) سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ حرکت کے دوسرے حصہ میں  $\frac{\text{فرق}}{\text{وقت}}$

رہتا ہے اور اس کی جو قیمت حرکت کے پہلے حصہ کے اختتام پر ہے یعنی  $\frac{1}{3}$  یا  $\frac{2}{3}$  جب 'د' وہی قائم رہتی ہے۔

توانائی اور کام — مساوات (۶) تحفظ توانائی کے اصول سے بھی

مستنبط ہو سکتی ہے کیونکہ جب تک سلاخ دیوار کے ساتھ مس کرتی ہے  $\theta = 90^\circ$  اور  $\cos \theta = 0$  یعنی  $\theta$  مرکز و گرد رقرار  $\theta$  کے ساتھ گھومتا ہے اس لیے

دفعہ ۱۹۰ کی رو سے سلاخ کی توانائی بالحرکت  $\frac{1}{2} m v^2 + \frac{1}{2} I \omega^2$  یعنی  $\frac{2}{3} m v^2$  ہے۔



ثابت کرو کہ جب سلاخ افق کے ساتھ زاویہ طہ بنائے تو قوت کی مقدار

مجاہم طہ۔ م (۱) جم طہ

ہوگی جہاں م سلاخ کی کثیت ہے۔

مشق ۶۔ ایک وزنی سلاخ کو جس کا طول ۲ و ہے انتصابی سطح مستوی میں اس طرح رکھا گیا ہے کہ اس کا ایک سر ایک کھردری دیوار سے اور دوسرا مساوی طور پر کھردرے فرش پر چکا ہوا ہے۔ رگڑ کی قدر مس د ہے۔ ثابت کرو کہ یہ نیچے کی طرف پسلا شروع کرے گی اگر اس کا ابتدائی میلان سمت انتصابی کے ساتھ ۲ د سے زیادہ ہو۔ نیز ثابت کرو کہ کسی آن میں سمت انتصابی کے ساتھ سلاخ کا میلان طہ مساوات ذیل سے حاصل ہوگا

$$\text{طہ} (\text{ک} + ۲) \text{ و جم} (۲) - \text{و طہ}^۲ \text{ جب} ۲ د = \text{و ج جب} (طہ - ۲)$$

مشق ۷۔ ایک یکساں شہتیر کے سروں پر دو چھوٹے حلقے ہیں جو دوسراوی طور پر کھردری سلاخوں پر پھسلتے ہیں، ان سلاخوں میں سے ایک سلاخ افقی سے اور ایک انتصابی۔ شہتیر کی زاویہ رفتار کی قیمت حاصل کرو جب کہ یہ سمت انتصابی کے ساتھ کوئی میلان رکھتی ہو، اس کا ابتدائی میلان طہ ہے۔

۱۹۷۔ ایک مجسم متعائن کرہ ایک اور ثابت کرہ کی چوٹی پر ساکن ہے۔ اوپر کے کرہ کو ذرا سا اس طرح ہٹا دیا گیا ہے کہ یہ نیچے کی طرف ثابت کرہ پر لڑھکنا شروع کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ یہ نیچے پھسلے گا جب کہ مشترک عماد سمت انتصابی کے ساتھ زاویہ طہ بنائے جہاں طہ مساوات ذیل سے حاصل ہوتا ہے

$$۲ \text{ جب} (طہ - ۱) = د \text{ جب} ل (۳) \text{ جم طہ} (۲)$$

جہاں ل رگڑ کا زاویہ ہے۔

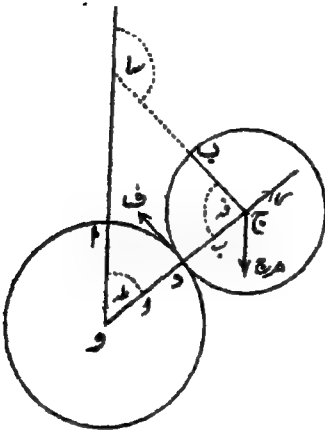
فرض کرو کہ حرکت محض طہ ہونے کی ہے۔

فرض کرو کہ اوپر کے کرہ کا نصف قطر جو ابتداء انتصابی تھا وقت کے بعد محل جب میں آجاتا ہے۔ پس اگر د تماس کا نقطہ ہو اور ۱ کرہ کا بالاترین نقطہ ہو تو

$$\text{قوس} ۱ د = \text{قوس} ب د$$

$$\text{و طہ} = ب ف ..... (۱)$$

یعنی



فرض کرو کہ س اور ف بالترتیب  
عمادی تقابل اور لگڑ کی قوت ہیں جو اوپر کے  
کرہ پر عمل کرتی ہیں۔

چونکہ ج، و کے گرد نصف قطر (و+ب)  
کا دائرہ مرتسم کرتا ہے اس لیے اس کے اسراع  
(و+ب) ط اور (و+ب) ٹکہ ہیں ج و کی  
سمت میں اور اس پر علی القوائم۔

اس لیے

$$م (و+ب) ط^2 = م ج ط م س ... (۲)$$

$$م (و+ب) ٹ^2 = م ج جب ط - ف ... (۳)$$

نیز اگر سا وہ زاویہ ہو جو خط ج ب

(لمحظہ جسم کے ثابت خط) انتقابی خط (فضا کے ثابت خط) کے ساتھ بناتا ہے تو

$$م ک ۲ سا^2 = ف ب$$

$$\text{لیکن } سا = ط + ف = ط + \frac{و+ب}{ب} ط اور ک ۲ = \frac{۲ ب^2}{و}$$

$$\text{پس } م (و+ب) ط^2 = ف = \dots \dots \dots (۴)$$

(۳) اور (۴) سے ملتا ہے

$$ط^2 = \frac{و}{۴} \frac{ج}{و+ب} جب ط$$

$$\therefore ط^2 = \frac{۱}{۴} \frac{ج}{و+ب} (۱-جم ط) \text{ کیونکہ کرہ سکون سے اُس وقت چلا تھا جب کہ}$$

ط = ۰

[یہ مساوات توانائی کے اصول سے براہ راست حاصل ہو سکتی ہے]

(۲) اور (۳) سے حاصل ہوتا ہے





$$\text{ط} = \text{ب ج ل} - \text{ف} = \frac{\text{ب}^2}{\text{ب}} - \text{ف} \dots\dots\dots (۱)$$

ج کے اسراع ہیں (ل - ب) ف<sup>۲</sup> اور (ل - ب) ف<sup>۲</sup> بالترتیب ج و کی سمت ہیں اور اس پر علی القوائم۔  
چونکہ اسطوانہ کے مرکز جہود کی حرکت ایسی ہوتی ہے گویا کہ تمام بیرونی قوتیں اس پر عمل کر رہی ہیں، اس لیے

$$\text{مر} (ل - ب) \text{ ف}^۲ = \text{س} - \text{مر ج جم ف} \dots\dots\dots (۲)$$

$$\text{مر} (ل - ب) \text{ ف}^۲ = \text{ف} - \text{مر ج جب ف} \dots\dots\dots (۳)$$

جہاں س عادی تعال ہے اور ف رگڑ کی قوت ہے ب پر نشان زدہ سمت میں۔  
نیز مرکز جہود کے لحاظ سے اضافی حرکت کے لیے

$$\text{مر ک ط} = \text{قوتوں کا معیار اثر ج کے گرد} = - \text{ف} \times \text{ب}$$

$$\text{مر} \times \frac{\text{ب}^۲}{\text{ب}} \times \frac{\text{ل - ب}}{\text{ب}} = - \text{ف} \times \text{ب} \dots\dots\dots (۴)$$

یہ مساواتیں حرکت کی تعیین کے لیے کافی ہیں۔  
(۳) اور (۴) میں سے ف کو ماقط کرنے سے

$$\text{ف}^۲ = - \frac{\text{ج}^۲}{۳ (ل - ب)} \text{ جب ف} \dots\dots\dots (۵)$$

اس مساوات کو مکمل کرنے سے

$$\text{ف}^۲ = \frac{\text{ج}^۲}{۳ (ل - ب)} \text{ جم ف} + \text{منقل} = \frac{\text{ج}^۲}{۳ (ل - ب)} - \frac{\text{ج}^۲}{۳ (ل - ب)} \dots\dots\dots (۶)$$

جہاں سھ ف کی قیمت ہے جب کہ اسطوانہ اپنے پست ترین محل پر ہے۔  
اس مساوات کو بالعموم آگے نکل نہیں کیا جاسکتا۔

(۲) اور (۶) سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{\text{س}}{\text{مر}} = (ل - ب) \text{ سھ}^۲ + \frac{\text{ج}^۲}{۳} [\text{جم ف} - \text{م}] \dots\dots\dots (۷)$$

اب اسطوانے کے کل گردشیں لگانے کے لیے ضروری ہے کہ سب بااثر ترین نقطہ پر  
(جہاں فذ = ۳۳) صفر ہو۔

اس صورت میں (۱-ب) سبھ =  $\frac{۱۱}{۳}$  'اس لیے رمی کی رفتار

$$= (۱-ب) سبھ = \sqrt{\frac{۱۱}{۳}} (۱-ب)$$

اگر سبھ اس قیمت سے کم ہو تو س صفر ہوگا اور اس لیے اندرونی اسطوانہ بیرونی اسطوانہ

$$[ \frac{۳ (۱-ب) سبھ^۲}{۳} - ۱ ] = \frac{۱}{۲}$$

(۴) اور (۵) سے حاصل ہوگا

$$ف = \frac{مرج}{۳} \text{ جب فذ} \dots \dots \dots (۸)$$

پس جب اسطوانہ سب سے نیچے عمل میں ہو تو رگڑ صفر ہوگی اور کسی اور عمل کے لیے  
ف مثبت ہوگا اور اس لیے شکل میں نشان زدہ سمت میں عمل کرے گا۔

توانائی کی مساوات - اس اصول کی بناء پر کہ توانائی بالحرکت کی تبدیلی  
بیرونی قوتوں کے کام کے مساوی ہوتی ہے مساوات (۶) آسانی سے حاصل ہو سکتی ہے۔  
جب مرکز ج پر ہو تو توانائی (دفعہ ۱۹۰ کی رو سے)

$$= \frac{۱}{۲} م (۱-ب) فذ^۲ + \frac{۱}{۲} م \frac{ب^۲}{۳} = \frac{۳}{۲} م (۱-ب) فذ^۲$$

پس توانائی بالحرکت کا نقصان جیسے اسطوانہ اپنے سب سے نیچے عمل سے حرکت  
کرتا ہے  $\frac{۳}{۲} م (۱-ب) فذ^۲$  (سبھ - فذ) - اس کو اُس کام کے مساوی رکھنے سے جہاں جذاض  
کے خلاف ہوا یعنی مرج (۱-ب) (۱-ب) ہمیں مساوات (۶) حاصل ہوتی ہے۔  
چھوٹے اہتزاز - فرض کرو کہ اسطوانہ سب سے نیچے عمل کے گرد چھوٹے اہتزاز کرتا ہے

$$\text{یعنی فذ ہمیشہ چھوٹا رہتا ہے۔ تب مساوات (۵) سے حاصل ہوتا ہے فذ} = - \frac{۳}{۳ (۱-ب)} فذ^۲$$

لہذا چھوٹے امتیاز کی مدت

$$\frac{3(1-b)}{c} \pi^2 =$$

مشق ۱ - ایک قرص ایک ثابت محور مستدیر اسطوانہ کے اندر جس کا محور انقی ہے لڑھکتا ہے۔ قرص کی سطح مستوی انتصابی ہے اور اسطوانہ کے محور پر عمود وار ہے۔ اگر قرص کے سب سے نیچے عمل میں اس کا مرکز ثقل رفتار  $\frac{3}{4}c(1-b)$  کے ساتھ حرکت کر رہا ہے تو ثابت کرو کہ قرص کا مرکز اسطوانہ کے مرکز کے گرد زاویہ  $\frac{2\pi}{3}$  وقت

$$\frac{3(1-b)}{c} \pi^2 \text{ لوک مس } \left( \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{3} \right)$$

میں بنا گیا۔

مشق ۲ - ایک مجسم متجانس کرہ ایک اور ثابت محور کرہ کے اندر لڑھک رہا ہے۔ دونوں کے مرکز ہمیشہ ایک ہی انتصابی سطح مستوی میں رہتے ہیں۔ ثابت کرو کہ چھوٹا کرہ مکمل گردشیں کر گیا۔ اگر اس کے سب سے نیچے عمل میں اس پر کا دباؤ اس کے وزن کے  $\frac{3}{4}$  گنا سے زیادہ ہو۔

مشق ۳ - ایک مستدیر قرص جاذبہ ارض کے زیر عمل ایک کھردرے دائرہ کے اندر دنی محیط پر لڑھک رہا ہے قرص اور دائرہ دونوں کی سطحیں انتصابی مستوی میں ہیں۔ جب ان کے مرکزوں کو ملائے والا خط سمت انتصابی کے ساتھ زاویہ  $\frac{\pi}{2}$  بنائے تو ثابت کرو کہ اجسام کے درمیان رگڑ جب  $\frac{1}{3}$  سے کم ہو تو قرص کا وزن کے مساوی ہوگی۔

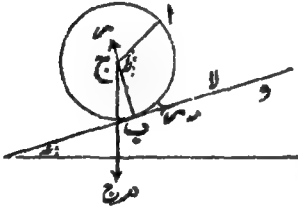
مشق ۴ - نصف قطر  $a$  کا ایک اسطوانہ نصف قطر  $b$  کے ایک کھردرے ثابت اسطوانی خول کے اندر پڑا ہے۔ اسطوانہ کا مرکز ثقل اس کے محور سے فاصلہ  $f$  پر واقع ہے، ابتداء کرہ تعادل قائم کے عمل میں خول کے سب سے نیچے نقطہ پر ہے۔ ثابت کرو کہ چھوٹی سے چھوٹی زاویائی رفتار جس سے کہ اسطوانہ روانہ ہو کر تمام خول کے گرد گھوم سکے مساوی ذیل  $\frac{2}{3} \pi^2 (1+f) = \frac{2}{3} \pi^2 (1+f) + \frac{2}{3} \pi^2 (1-f)$  جہاں کہ مرکز ثقل کے گرد

گھماؤ کا نصف قطر ہے۔

نیز کسی محل میں اسطوانوں کے درمیان عمادی تعامل معلوم کرو۔

۱۹۹۔ ایک نامکمل کھردرا کرہ حالت سکون سے ایک سطح مائل کے نیچے کی طرف حرکت کرتا ہے۔ سطح مائل کا میلان افق کے ساتھ  $\theta$  ہے۔ حرکت معلوم کرو۔

فرض کرو کہ مرکز آج وقت  $t$  میں فاصلہ  $l$  طے کرتا ہے اور کرہ زاویہ  $\theta$  میں سے



گھومتا ہے۔ گویا وہ زاویہ ہے جو وقت  $t$  پر سطح مستوی پر کے عماد ب ج اور نصف قطر ج ا کے درمیان ہے جہاں ج ا صفر وقت پر عماد تھا۔ فرض کرو کہ رگڑ خالص لڑھکنے کے عمل کو جاری رکھنے کے لیے کافی نہیں ہے اور اس لیے کرہ لڑھکتا بھی ہے اور پھسلتا بھی ہے۔ اس صورت میں رگڑ کی مقدار بڑی سے بڑی ہوگی جو وجود میں آسکتی ہے یعنی  $m$  جہاں  $m$  رگڑ کی قدر ہے۔

چونکہ کرہ سطح مستوی کے ساتھ مس کرتا رہتا ہے۔ اس لیے اس کا مرکز سطح مستوی سے ہمیشہ فاصلہ  $l$  پر رہتا ہے۔ پس  $l$  اور  $l$  دونوں صفر رہتے ہیں۔ پس حرکت کی مساواتیں یہ ہیں:

$$m \frac{v^2}{r} = m g \sin \theta \quad (1)$$

$$m a = m g \cos \theta \quad (2)$$

$$m \times \frac{v^2}{r} = m g \sin \theta \quad (3)$$

اور

چونکہ  $\frac{v^2}{r} = \frac{v^2}{R}$ ، اس لیے (۲) اور (۳) سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{\text{فرط}^2}{\text{فرت}^2} = \frac{\text{مجم}^2}{\text{جم}^2}$$

$$\therefore \frac{\text{فرط}}{\text{فرت}} = \frac{\text{مجم}}{\text{جم}} \quad (۴) \dots\dots\dots$$

$$\text{اور} \quad \frac{\text{ط}^2}{\text{ط}} = \frac{\text{مجم}^2}{\text{جم}^2} \quad (۵) \dots\dots\dots$$

محکم کے مستقل صفر میں کیونکہ ط اور ط دونوں ابتداء صفر ہیں۔

پس (۱) اور (۲) سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{\text{فرط}}{\text{فرت}} = \text{ج (جب ع - مجم ع)}$$

$$\therefore \frac{\text{فرط}}{\text{فرت}} = \text{ج (جب ع - مجم ع)} \quad (۶) \dots\dots\dots$$

$$\text{اور} \quad \text{لا} = \text{ج (جب ع - مجم ع)} \quad (۷) \dots\dots\dots$$

مستقل حسب سابق صفر میں۔

سطح مستوی سے نیچے کی طرف نقطہ ب کی رفتار = ج کی رفتار + ب کی رفتار

$$\text{بلحاظ ج کے} = \frac{\text{فرط}}{\text{فرت}} - \frac{\text{ط}}{\text{فرت}} = \text{ج (جب ع - مجم ع)} \quad (۸) \dots\dots\dots$$

اولاً۔ فرض کرو کہ جب ع - مجم ع مثبت ہے یعنی  $\frac{۱}{۲} > \frac{۱}{۲}$  مس ع

اس صورت میں ب کی رفتار ہمیشہ مثبت رہتی ہے اور کبھی صفر نہیں ہوتی پس نقطہ تماس ہمیشہ چھسنا ہے اور کبھی ٹھکنا نہیں۔ اس صورت میں حرکت مکمل طور پر (۲)، (۵)، (۶) اور (۸) سے تعبیر ہوتی ہے۔

ثانیاً۔ فرض کرو کہ جب ع - مجم ع صفر ہے یعنی  $\frac{۱}{۲} = \frac{۱}{۲}$  مس ع

یہاں ابتدا میں ب کی رفتار معدوم ہوتی ہے اور ہمیشہ صفر رہتی ہے۔ حرکت سراسر عرض  
رٹھکنے پر مشتمل ہوتی ہے اور زیادہ سے زیادہ رگڑ کی مقدار مدد سے عمل میں آتی رہتی ہے۔

ثالثاً — فرض کرو کہ جب مد =  $\frac{1}{2}$  مد جم یعنی مد کے  $\frac{1}{2}$  مس مد۔

اس صورت میں ب کی رفتار منفی حاصل ہوتی ہے جو ناممکن ہے کیونکہ رگڑ صرف اتنی  
قوت کے ساتھ عمل کرتی ہے جو محض نقطہ عمل کو ساکن رکھنے کے لیے کافی ہو۔ پس اس صورت میں  
خالص رٹھکنے کا عمل ابتداء سے ہی وقوع پذیر ہوتا ہے اور بڑی سے بڑی رگڑ مدد سے ہمیشہ  
عمل نہیں کرتی۔

اس صورت میں مساواتوں (۱)، (۲)، (۳) کی بجائے یہ مساواتیں ہو جائیں گی:

$$(۸) \quad \text{مد} = \frac{\text{فرط}}{\text{فرت}} = \text{مد} \text{ جب مد} - \text{ف} \dots \dots \dots (۸)$$

$$(۹) \quad \dots \dots \dots = ۰ - \text{مد} \text{ جب مد} \dots \dots \dots (۹)$$

$$(۱۰) \quad \dots \dots \dots = \frac{\text{فرط}}{\text{فرت}} = \text{ف} \times \text{و} \dots \dots \dots (۱۰) \quad \text{اور}$$

نیز چونکہ تماس کا نقطہ ساکن ہے اس لیے

$$(۱۱) \quad \dots \dots \dots = \frac{\text{فرط}}{\text{فرت}} - \frac{\text{فرط}}{\text{فرت}} \dots \dots \dots (۱۱)$$

اب (۸) اور (۱۰) سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{مد} = \frac{\text{فرط}}{\text{فرت}} + \frac{\text{و}}{۵} = \text{مد} \text{ جب مد} = \frac{\text{فرط}}{\text{فرت}}$$

$$\text{اس لیے (۱۱) کی رُو سے لا} = \text{و ط} = \frac{۵}{۲} \text{ ج جب مد}$$

$$(۱۲) \quad \dots \dots \dots = \text{لا} = \text{و ط} = \frac{۵}{۲} \text{ ج جب مد} \times \text{ت} \dots \dots \dots (۱۲)$$

$$(۱۳) \quad \dots \dots \dots = \text{لا} = \text{و ط} = \frac{۵}{۲} \text{ ج جب مد} \times \frac{\text{ت}}{۲} \dots \dots \dots (۱۳) \quad \text{اور}$$

مکمل کے مستقل حسبِ سابق صفر میں۔

توانائی کی مساوات — جاذبہ ارض کا کام جب مرکز فاصلہ لا مرتب کرے  
= ہرج x لاجب ع اور تب توانائی بالحرکت

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{4} \text{ ہرج لاجب ع} + \frac{1}{4} \text{ ہرج لاجب ع} = \frac{1}{4} \text{ ہرج لاجب ع} \left[ \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \right]$$

پہلی صورت میں (۴) اور (۶) کی رُو سے توانائی

$$\frac{1}{4} = \text{ہرج لاجب ع}^2 \left[ (\text{جب ع} - \text{مجم ع}) + \frac{2}{3} (\text{مجم ع} - \text{مجم ع}) \right] \dots \dots (۱۴)$$

اور (۷) کی رُو سے جاذبہ ارض کا کام

$$= \text{ہرج لاجب ع} = \frac{1}{4} \text{ ہرج لاجب ع}^2 (\text{جب ع} - \text{مجم ع}) \dots \dots (۱۵)$$

یہ آسانی سے دیکھا جاسکتا ہے کہ (۱۴)، (۱۵) کی نسبت کم ہے جب تک کہ  $\frac{2}{3}$  پس ہے  
یعنی جب تک کہ پھسلنے کا عمل کسی نہ کسی حد تک جاری رہے۔ پس اس صورت میں رگڑ کی وجہ  
سے کام ضائع ہو جاتا ہے اور کام اور توانائی کی مساوات برقرار نہیں رہتی۔  
تیسری صورت میں توانائی بالحرکت (۱۲) اور (۱۳) کی رُو سے

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{4} \text{ ہرج لاجب ع} + \frac{1}{4} \text{ ہرج لاجب ع} = \frac{1}{4} \text{ ہرج لاجب ع} + \frac{1}{4} \text{ ہرج لاجب ع} = \frac{1}{4} \text{ ہرج لاجب ع} + \frac{1}{4} \text{ ہرج لاجب ع}$$

اور جو کام ہوا وہ (۱۳) کی رُو سے

$$= \text{ہرج لاجب ع} = \text{ہرج جب ع} + \text{ہرج جب ع} = \frac{1}{4} \text{ ہرج جب ع} + \frac{1}{4} \text{ ہرج جب ع}$$

اس صورت میں اور اسی طرح دوسری صورت میں توانائی بالحرکت جو حاصل ہوتی ہے  
وہ انجام یافتہ کام کے مساوی ہوتی ہے اور کام اور توانائی کی مساوات قائم رہتی ہے۔

یہ ایک عام اصول کی سادہ مثال ہے یعنی جہاں رگڑ نہ ہو یا بالفاظ دیگر حرکت کا عمل  
محض لڑھکنے پر مشتمل ہو تو توانائی بالحرکت ضائع نہیں ہوتی، لیکن جب خالص لڑھکنے کا عمل نہ ہو  
بلکہ پھسلنا اور لڑھکنا دونوں ایک ساتھ وقوع پذیر ہوں تو توانائی ضائع ہوتی ہے۔

مشق ۱ — نصف قطر کا ایک متجانس کرہ افقی قطر کے گرد یکساں زاویائی رفتار سے

گھوم رہا ہے، اسے آہستہ سے ایک میز پر رکھ دیا گیا ہے جس کی رگڑ کی قدر مس ہے۔ ثابت کر دو کہ تماس کے نقطہ پر مدت  $\frac{1}{2} \text{ مس}$  تک پھسلنے کا عمل جاری رہیگا اور بعد ازاں کرہ زاویائی رفتار  $\frac{1}{2} \text{ مس}$  سے لڑھکیگا۔

مشق ۲۔ ایک ٹھوس مستدیر اسطوانہ کو جو اپنے محور کے گرد گھوم رہا ہے اور جس کا محور افقی ہے آہستہ سے ایک کھردری سطح مستوی پر رکھ دیا گیا ہے جس کا میلان افق کے ساتھ  $۴۵^\circ$  ہے۔ ابتداءً رگڑ سطح مائل کے اوپر کی طرف عمل کرتی ہے اور رگڑ کی قدر مس ہے۔ ثابت کر دو کہ اسطوانہ اوپر کی طرف حرکت کریگا اگر مس  $۱$  سے کم ہے، نیز بتاؤ کہ لڑھکنے کا عمل کتنی مدت کے بعد جاری ہوگا۔

مشق ۳۔ ایک کرہ کو زیر دست مروڑ کے ساتھ ایک کھردری سطح مائل سے نیچے کی طرف پھینکا گیا ہے۔ ثابت کر دو کہ یہ دوران حرکت میں واپس آئے گا اگر

$$\frac{1}{2} \text{ مس} < (م - مس) < ۱ \text{ مس}$$

جہاں  $م$  اور  $مس$  بالترتیب ابتدائی خطی اور زاویائی رفتاریں ہیں کرہ کی، اور  $م$  رگڑ کی قدر ہے اور  $مس$  سطح مستوی کا میلان ہے اور  $\frac{1}{2} \text{ مس}$  سے

مشق ۴۔ نصف قطر  $۱$  کے ایک کرہ کو ایک سطح مائل کے اوپر کی طرف رفتار  $۱$  کے ساتھ اور زاویائی رفتار  $۱$  کے ساتھ جس کا رخ کرہ کو اوپر کی طرف لڑھکانے کا ہے پھینکا گیا ہے۔ اگر  $۱$  اور رگڑ کی قدر  $\frac{1}{2} \text{ مس}$  سے کم تو ثابت کر دو کہ کرہ اوپر چڑھنے سے وقت

$$\frac{1}{2} \text{ مس} + ۱$$

ج. جب  $م$

کے بعد رگڑ جائیگا، جہاں  $م$  سطح مستوی کا میلان ہے۔

مشق ۵۔ ایک کرہ کو ایک سطح مائل کے اوپر کی طرف پھینکا گیا ہے اور رگڑ کی قدر  $۱$  سے کم ہے، ابتداءً خطی رفتار  $۱$  اور زاویائی رفتار  $۱$  کے ساتھ جس کا میلان کرہ کو اوپر کی طرف لڑھکانے کا ہے۔ اگر  $۱$  اور  $۱$  سے کم تو ثابت کر دو کہ رگڑ پہلے نیچے کی طرف عمل کرتی ہے اور بعد میں اوپر کی طرف نیز ثابت کر دو کہ وہ کل مدت جس دوران میں کرہ اوپر چڑھتا ہے



$$\frac{18 \text{ ج جب } \text{ع}}{914 + 31 \text{ سھ}}$$

مشق ۶۔ ایک گول حلقہ کو ایک سطح مائل (زاویہ میلان ع) کے نیچے کی طرف رفتار و کے ساتھ پھینکا گیا ہے۔ رگڑ کی قدر ص (کے مس ع) ہے۔ ابتداءً اس کو نیچے کی طرف "ایسی زاویہ گردش رفتار" سھ دی گئی ہے کہ مدت ت کے بعد یہ اوپر کی طرف چڑھنا شروع کرتا ہے اور وقت ت تک چڑھتا رہتا ہے جس کے بعد یہ نیچے اترتا ہے حرکت معلومہ سطح مائل پر اس کے عمود وار انتقالی سطح مستوی میں وقوع پذیر ہوتی ہے۔ ثابت کرو کہ (ت + ت) ج جب ص = اسھ۔ و  
مشق ۷۔ نصف قطر کا ایک یکساں کرہ ایک افقی قطر کے گرد زاویہ رفتار سھ کے ساتھ گھوم رہا ہے۔ اسے آہستہ سے ایک سطح مائل پر جس کا زاویہ میلان ع ہے رکھا گیا ہے۔ سھ ایسا ہے کہ کرہ کی حرکت خط میلان اعظم پر اوپر کی طرف میلان رکھتی ہے۔ ثابت کرو کہ اگر رگڑ کی قدر ص ع ہو تو کرہ کا مرکز مدت  $\frac{12 \text{ سھ}}{5 \text{ ج جب } \text{ع}}$  تک ساکن رہیگا اور پھر نیچے کی طرف السراع  $\frac{5}{6}$  ج جب ع کے ساتھ حرکت کریگا۔

اگر جسم کرہ کی بجائے پتلا مستدیر حلقہ ہو تو ثابت کرو کہ مدت  $\frac{1 \text{ سھ}}{3 \text{ ج جب } \text{ع}}$  ہوگی

اور السراع  $\frac{1}{6}$  ج جب ع

۲۰۰۔ ایک کرہ کو جس کا نصف قطر ۱ ع ہے اور جس کا مرکز ثقل د ث اس کے مرکز ج سے فاصلہ ج پید واقع ہے ایک گھم دہری سطح مستوی پید اس طرح رکھا گیا ہے کہ ج ث افقی ہے، ثابت کرو کہ یہ گھومنا یا پھسلنا شروع کریگا اگر بالترتیب

$$\frac{1 \text{ ج}}{2 \text{ ک} + 1 \text{ ج}}$$

جہاں ک گھاؤ کا نصف قطر ہے ث میں سے گزرنے والے افقی محور کے گرد۔ اگر مہ اس قیمت کے مساوی ہو تو کیا واقعہ ہوگا۔



انتہائی صورت۔ اگر  $\frac{لج}{ک+و} =$  تو اس بات پر غور کرنا ضروری ہے کہ جب ط پھوٹا ہو لیکن بالکل سفر نہ ہو تو  $\frac{ف}{س}$  کی قیمت مرے ذرا بڑی ہوگی یا ذرا چھوٹی۔

لہذا ہمیں مساوات کو ابتداء سے حل کرنا چاہیے اور دورانِ عمل میں صرف ط کی پہلی قوت کو قائم رکھنا چاہیے اور ط<sup>۱</sup>، ط<sup>۲</sup>، ... وغیرہ کو نظر انداز کر دینا چاہیے۔  
(۲)، (۳) اور (۴) سے حاصل ہوتا ہے، ف اور س کو سا قیہ کرنے کے بعد

$$ط^۱ [ک+و+ج-۲ لج جب ط] - لج جم ط^۲ = ج جم ط^۱ ..... (۵)$$

پس نکال کرنے پر

$$ط^۱ [ک+و+ج-۲ لج جب ط] = ۲ ج جب ط ..... (۶)$$

اگر  $ک+و+ج$  تو ان سے حاصل ہوتا ہے جب کہ ط کے مربعوں کو نظر انداز کر دیا جائے،

$$ط^۱ = \frac{۲ ج جب ط}{ک+و+ج} \text{ اور } ط^۱ [ک+و+ج-۲ لج جب ط] = ج جب ط + \frac{۲ ج لج جب ط}{ک+و+ج}$$

$$\text{یعنی } ک+ط = [ج+۲ لج جب ط] [ک+و+ج-۲ لج جب ط] = ج جب ط + [ک+و+ج-۲ لج جب ط] \frac{۲ ج لج جب ط}{ک+و+ج}$$

پس ط کی پہلی قوتوں تک (۲) اور (۳) سے بعد تھیل واختصار حاصل ہوتا ہے

$$\frac{ف}{س} = \frac{(۱-ج ط) ط - ج ط^۲}{ج - ج ط} = \frac{لج}{ک+و+ج-۲ لج جب ط} [۱-ج] \frac{ک+و+ج-۲ لج جب ط}{ک+و+ج-۲ لج جب ط}$$

اگر  $\frac{و}{۳}$  تو  $\frac{ف}{س}$  پھوٹا ہوگا  $\frac{لج}{ک+و+ج-۲ لج جب ط}$  سے یعنی  $\frac{ف}{س}$  رگڑ کی قدر سے کم ہے اور کڑھ لڑھکتا ہے۔

اگر  $\frac{و}{۳} > \frac{ف}{س}$  رگڑ کی قدر سے اور کڑھ چلیگا۔

مشق ۱۔ کیت ہر کے ایک متجانس کرہ کو ایک نامکمل کھردے میز پر رکھا گیا ہے اور کیت م کے ایک ذرہ کو اس کے ایک افقی قطر کے ایک سرے کے ساتھ بانڈ دیا گیا ہے۔ ثابت کرو

کہ کرہ ٹھکنا شروع کریگا یا پھسلنا شروع کریگا اگر بالترتیب  $\frac{5}{2} (m + M)$   $\frac{1}{2} (m + M)$   $\frac{1}{2} (m + M)$   $\frac{1}{2} (m + M)$  اگر مہ اس قیمت کے مساوی ہو تو ثابت کرو کہ کرہ ٹھکنا شروع کریگا۔

مشق ۲۔ ایک متجانس ٹھوس نصف کرہ جس کی کیت ہر اور نصف قطر  $\frac{1}{2} (m + M)$  ہے ایک کھردی افقی سطح مستوی پر اس طرح ساکن ہے کہ اس کا اس سطح مذکور پر دھرا ہے۔ ایک ذرہ (کیت م) کو اس کے چکنے قاعدہ پر اس کے مرکز سے فاصلہ  $\frac{1}{2} (m + M)$  پر رکھا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ نصف کرہ

ٹھکنا یا پھسلنا شروع کریگا اگر بالترتیب رگڑ کی قدر  $\frac{1}{2} (m + M)$   $\frac{1}{2} (m + M)$   $\frac{1}{2} (m + M)$   $\frac{1}{2} (m + M)$

مشق ۳۔ ایک کرہ جس کا نصف قطر  $\frac{1}{2} (m + M)$  ہے اور جس کا مرکز ثقل اس کے مرکز و پر واقع نہیں ہے ایک کھردے میز پر اس طرح پڑا ہے کہ وٹ اور پر کی طرف کھینچے ہوئے انقباضی خط کے ساتھ زاویہ مہ بناتا ہے۔ ثابت کرو کہ یہ میز پر پھسلنا شروع کریگا اگر رگڑ کی قدر

$$\frac{1}{2} (m + M) \left( \frac{1}{2} (m + M) + \frac{1}{2} (m + M) \right) > \frac{1}{2} (m + M) \left( \frac{1}{2} (m + M) + \frac{1}{2} (m + M) \right)$$

جہاں وٹ = ج اور ک گھاؤ کا نصف قطر ہے وٹ میں سے گزرنے والے افقی محور کے گرد۔

مشق ۴۔ اگر ایک یکساں نصف دائرہ کی شکل کے تار کا انقباضی سطح مستوی میں اس طرح رکھا جائے کہ اس کا ایک سر ایک کھردی افقی سطح مستوی پر ہو اور اس سرے میں سے گزرنے والا قطر انقباضی ہو تو ثابت کرو کہ تار ٹھکیگا یا پھسلےگا اگر بالترتیب

$$\frac{1}{2} (m + M) \left( \frac{1}{2} (m + M) + \frac{1}{2} (m + M) \right) > \frac{1}{2} (m + M) \left( \frac{1}{2} (m + M) + \frac{1}{2} (m + M) \right)$$

اگر مہ کی یہ قیمت ہو تو ثابت کرو کہ تار ٹھکیگا۔

مشق ۵۔ ایک وزنی یکساں کرہ جس کی کیت ہر ہے ایک کامل کھردی افقی سطح مستوی پر ساکن ہے اور ایک ذرہ کو جس کی کیت م ہے آہستہ سے اس کے بالاترین نقطے

زاویہ فاصلہ نہ پر رکھا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ ذرہ کرہ پر فوراً پھسلے گا اگر

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{جب } ۵م + ۵م + (۱ + \text{جم } ۵) \\ \text{۵م } ۵م + (۱ + \text{جم } ۵) \end{array} \right\} \rightarrow$$

جہاں مرکزہ اور ذرہ کے درمیان رگڑ کی قدر ہے۔

۲۰۱۔ ایک یکساں مستدیر قرص کو ایک گھردری افقی سطح مستوی پر اس طرح پھینکا گیا ہے کہ اس کی سطح مستوی انضبابی رہتی ہے اور حرکت انتقالی کی ابتدائی رفتار وہ ہے اور مرکزہ کے گرد زاویہی رفتار سے ہے۔ حرکت معلوم کرو۔

صورت ۱۔ و۔ اور ۲ اور و۔

اس صورت میں نقطہ تماس کی ابتدائی رفتار و۔ اور اس سمت میں و۔ ہے اور رگڑ نہ مرج اس سمت ہے میں۔

جب مرکز فاصلہ لائے کرتا ہے اور قرص فاصلہ میں سے گھومتا ہے تو حرکت کی ساداتیں حسب ذیل ہوں گی:

$$\text{مر } ۱ = \text{مر } ۵ + \text{مر } ۵ = \text{مر } ۵$$

$$\text{مر } ۱ = \text{و۔} - \text{مر } ۵ + \text{مر } ۵ = \text{مر } ۵ + \text{مر } ۵ = \text{مر } ۵$$

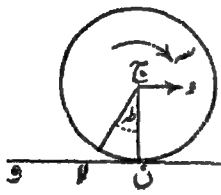
پس نقطہ تماس ن کی رفتار

$$= \text{مر } ۱ - \text{و۔} = \text{مر } ۵ - \text{و۔} = \text{مر } ۵$$

پس پھسلنا جاری رہتا ہے۔ حتیٰ کہ ت = و۔ و۔ اور بعد ازیں خاص ٹرکھنے

کا عمل شروع ہو جاتا ہے۔

$$\text{نیز اس وقت مرکز کی رفتار} = \frac{۲ + \text{و۔}}{۳} \dots \dots \dots (۲)$$



اور اُس وقت حرکت کی مساواتیں ہوجاتی ہیں

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{مرآ} = -\text{ف} \\ \text{مر} \frac{1}{p} \text{ف} = \text{ف} \times \text{و} \end{array} \right\} \text{ جہاں ف رگڑ ہے } \leftarrow$$

نیز لا = وف کیونکہ نقطہ تماس اب ساکن ہے نہ لا = وف  
ان تین مساواتوں سے حاصل ہوتا ہے ف = ، ایسی اب کسی رگڑ کی ضرورت نہیں رہتی۔

$$\text{نیز وف} = \text{لا} = \text{مستقل} = \text{پھسلنے کے عمل کے شروع میں رفتار} = \frac{\text{و} + \text{و} + \text{و}}{3} \text{ کی رو سے۔}$$

پس قرص مستقل رفتار سے جرا ابتدائی رفتار سے کم ہے لڑھکتا رہتا ہے۔

صورت دوم — و — اور سہ لا اور و لا  
یہاں نقطہ تماس کی ابتدائی رفتار ہے اور اس لیے رگڑ نہ ہرج کی سمت عمل ہے۔  
پس حرکت کی مساواتیں یہ ہیں

$$\begin{aligned} \text{مر لا} &= \text{مہرج اور مر} \frac{1}{p} \text{ط} = -\text{سہ مہرج و} \\ \text{جس سے حاصل ہوگا} \quad \text{لا} &= \text{و} + \text{مہرج ت اور} \frac{1}{p} \text{ط} = \frac{1}{p} \text{سہ مہرج ت} \\ \text{پس خالص لڑھکنے کا عمل شروع ہوتا ہے جب کہ لا} &= \text{و ط} \end{aligned}$$

$$\text{یعنی جب کہ} \quad \text{ت} = \frac{\text{و} + \text{و} - \text{و}}{3 \text{ مہرج}}$$

اُس وقت مرکز کی رفتار لا = و + و + و اور صورت اول کی طرح قرص مستقل رفتار سے لڑھکتا رہتا ہے جو مرکز کی ابتدائی رفتار سے بڑی ہے۔

صورت سوم — و — اور سہ لا  
ابتداءً نقطہ تماس کی رفتار و + و + و ہے پس رگڑ نہ ہرج ہے۔ حرکت کی مساواتیں ہیں

مرکز = مہرج اور مرکز ط = مہرج و

لا = مہرج ت اور ط = مہرج ت - ط

خالص لڑھکنے کی حرکت شروع ہوتی ہے جب کہ لا = وط یعنی ت =  $\frac{و + لا}{۳ مہرج}$

اور اس وقت مرکز کی رفتار =  $و - لا$

اگر ۲ و لا تو یہ رفتار اس سمت → میں ہے اور خالص لڑھکنے کے عمل کے دوران میں حرکت ← حسب سابق متقل رفتار کے ساتھ وقوع پذیر ہوتی ہے۔

اگر ۲ و لا تو مرکز کی رفتار خالص لڑھکنے کا عمل شروع ہونے کے وقت ← ہے اور قوس پھر مبدا، و کی طرف لڑھکتا ہے۔ اس خاص صیرت میں مرکز کی رفتار صفر ہو جاتی ہے

جب کہ ت =  $\frac{و}{۳ مہرج}$  جو کم ہے  $\frac{و + لا}{۳ مہرج}$  سے بشرطیکہ ۲ و لا پس خالص لڑھکنے کا عمل

شروع ہونے سے پہلے قوس ← سمت میں حرکت کرنا شروع کرتا ہے۔

آخری صورت میں حرکت اسی قسم کی ہے جو رومیالی حلقہ کے مشہور تجربہ میں ہوتی ہے جسے میز پر ابتدائی رفتار و → سے اور کافی زاویہ رفتار ← سے پھینکا جائے۔

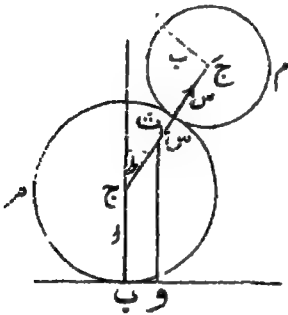
مشق۔ ایک رومیالی حلقہ کو جس کا نصف قطر و ہے ایک کھدے افقی میز پر غلی رفتار و اور نیچے کی طرف کے مروڑ سے کے ساتھ چلا یا گیا ہے، اس کے عت حرکت معلوم کرو اور ثابت

کرو کہ حلقہ نقطہ رومی تک مدت  $\frac{(و + لا)}{۳ مہرج}$  میں آجائے گا جہاں مرکز کی قدر ہے۔ اگر

۶ و لا تو کیا واقع ہوگا۔

۳۰۲۔ دو غیر مساوی چلنے کے گروں کو ایک دوسرے کے اوپر تعادل غیر قائم کے محل میں رکھا گیا ہے، پخلا کرہ ایک چلنے میں پس ساکن ہے۔ نظام کو ذرا سا ہلا دیا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ گروے علیحدہ ہو جائیں گے جب کہ ان کے مرکروں کو ملائے والا خط سمت انتصابی

کے ساتھ زاویہ ط بنائے جہاں ط مساوات کے جسم ط۔ جسم ط + ۲ = کی اصل ہے  
جہاں مرکبیت ہے نیچے کے کردہ کی اور مرکبیت ہے اوپر کے کردہ کی۔  
فرض کر دو کر کے نصف قطر اور ب ہیں اور ث ان کا مرکز ثقل ہے تب



$$\frac{\text{ج ث}}{\text{م}} = \frac{\text{ج ث}}{\text{م}} = \frac{\text{ج ث}}{\text{م}}$$

چونکہ میز پر کوئی رگڑ عمل نہیں کر رہی  
ہے، اس لیے دو کر کے نظام پر  
عمل کرنے والی حاصل افقی قوت  
صفر ہے۔

پس دفعہ ۱۶۲ کی دوسرے مرکز ثقل  
کی افقی رفتار مستقل رہتی ہے اور اس کی قیمت

وہی رہتی ہے جو ابتدائے حرکت میں تھی یعنی یہ ہمیشہ صفر رہتی ہے۔ پس ث کی کل رفتار انتصابی ہے  
اس لیے ث انتصابی خط مستقیم ث و مرتسم کرتا ہے جہاں نقطہ تماس ب کا ابتدائی محل ہے۔  
پس نقطہ وثابت ہے۔

پس نیچے کردہ کی افقی حرکت کے لیے ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\text{م جب ط} = \text{م} \frac{\text{ج ث}}{\text{م}} = \frac{\text{م} (\text{ج ث})}{\text{م}} = \frac{\text{م} (\text{ج ث})}{\text{م}} \quad (۱)$$

اوپر کے کردہ کی انتصابی حرکت کے لیے

$$\text{م جب ط} = \text{م} \frac{\text{ج ث}}{\text{م}} = \frac{\text{م} (\text{ج ث})}{\text{م}} = \frac{\text{م} (\text{ج ث})}{\text{م}} \quad (۲)$$

میں کو ساتھ کرنے سے

$$\text{ط} = \frac{\text{م} (\text{ج ث})}{\text{م}} = \frac{\text{م} (\text{ج ث})}{\text{م}} = \frac{\text{م} (\text{ج ث})}{\text{م}} \quad (۳)$$

پس بحال کرنے سے



ط<sup>۲</sup> [م + م جب ط<sup>۲</sup>] =  $\frac{ج^۲}{ب + پ}$  (م + م) (ا - جم ط) ..... (۴)

کیونکہ حرکت بالانزین نقطہ سے سکون سے شروع ہوتی ہے۔

(۱) سے، مں معدوم ہو جاتا ہے یعنی کڑے غلطہ ہو جاتے ہیں جب کہ

جم ط ط<sup>۲</sup> = جب ط ط ط<sup>۲</sup> ..... (۵)

(۳) اور (۵) سے اس وقت ط<sup>۲</sup> =  $\frac{ج جم ط}{ب + پ}$  اور اس وقت (م) کی مدد سے

م جم ط<sup>۳</sup> = (م + م) (م جم ط - ۲)

کسی کرہ کو اس کے مرکز کے گرد پھرانے والی کوئی قوت نہیں ہے، اس لیے کسی کرہ میں گھاؤ کی حرکت پیدا نہیں ہوتی۔

کام اور توانائی — مساوات (م) کام کے اصول کی بنا پر بھی حاصل ہو سکتی ہے۔  
پچھلے کرہ کی انقی رفتار

$$= \frac{\text{فرت}}{\text{ث ج جب ط}} = \frac{م (ب + پ)}{م + م} \text{ جم ط ط}$$

اس لیے اس کی توانائی بالحرکت

$$\frac{۱}{۲} م (ب + پ) \frac{۲}{م + م} \text{ جم ط ط}$$

اوپر کے کرہ کی انقی اور انتصابی رفتاریں ہیں

$$\frac{\text{فرت}}{\text{ث ج جب ط}} \text{ اور } \frac{\text{فرت}}{\text{ث ج جب ط}} [و + (ب + پ) جم ط]$$

$$\frac{م (ب + پ)}{م + م} \text{ جم ط ط اور } - (ب + پ) \text{ جب ط ط}$$

یعنی

پس اس کی توانائی بالحرکت

$$= \frac{۱}{۲} م (ب + پ) \frac{۲}{م + م} \text{ جم ط ط} [م (ب + پ) \text{ جم ط ط} + \text{جم ط ط}]$$

ان دو توانائیوں کے حاصل جمع کو کام انجام پذیر فتنہ یعنی م ج (۱ + ب) (۱ - ج) طے  
کے مساوی رکھنے سے ہمیں مساوات (۴) حاصل ہوتی ہے -

۲۰۴ - متغیر کثیت — دفعہ ۶۱ کی مساواتیں حاصل کرنے میں ہم نے  
فرض لیا تھا کہ جسم کی کثیت مستقل رہتی ہے - اگر ذرہ کی کثیت م مستقل نہ ہو تو ترکیبی

$$\text{مؤثر قوت} = \frac{\text{فر} \cdot \text{م}}{\text{فرت}} \left( \frac{\text{فر} \cdot \text{م}}{\text{فرت}} \right) \text{ ہوگی نہ کہ } \frac{\text{فر} \cdot \text{م}}{\text{فرت}}$$

تب دفعہ ۶۱ کی مساوات (۱) ہوگی

$$3 = \left[ \frac{\text{فر} \cdot \text{م}}{\text{فرت}} \right] - \frac{\text{فر} \cdot \text{م}}{\text{فرت}}$$

$$\text{یعنی } 3 = \frac{\text{فر} \cdot \text{م}}{\text{فرت}} - \frac{\text{فر} \cdot \text{م}}{\text{فرت}} = \frac{\text{فر} \cdot \text{م}}{\text{فرت}} - \frac{\text{فر} \cdot \text{م}}{\text{فرت}} \quad (\text{فر} \cdot \text{م})$$

نیز مساوات (۶) دفعہ مذکور ہوگی

$$3 = (\text{لا} - \text{ما}) = \left[ \frac{\text{لا} \cdot \text{فر}}{\text{فرت}} - \frac{\text{ما} \cdot \text{فر}}{\text{فرت}} \right] - \frac{\text{ما} \cdot \text{فر}}{\text{فرت}}$$

$$3 = \frac{\text{فر} \cdot \text{م}}{\text{فرت}} - \frac{\text{فر} \cdot \text{م}}{\text{فرت}} = \left[ \frac{\text{فر} \cdot \text{م}}{\text{فرت}} - \frac{\text{فر} \cdot \text{م}}{\text{فرت}} \right] - \frac{\text{فر} \cdot \text{م}}{\text{فرت}}$$

$$= \frac{\text{فر} \cdot \text{م}}{\text{فرت}} \left[ \frac{\text{فر} \cdot \text{م}}{\text{فرت}} \right] \text{ حسب دفعہ ۱۸۷}$$

مشق - برف کی ایک اسطوانہ کی شکل کی کثیت ایک سطح بال  
پر نیچے کی طرف لڑھک رہی ہے اور سطح پر یکساں گہرائی ع تک برف  
جمنی ہوئی ہے - اسطوانہ دوران حرکت میں تمام برف اپنے گریڈ پلٹنا  
جاتا ہے اور ہمیشہ مستدیر رہتا ہے - برف کی حرکت معلوم کرو  
اور ثابت کرو کہ یہ اسراع  $\frac{1}{2}g$  جب م کے ساتھ حرکت کرے گی اگر





۹۔ ایک یکساں مستدیر حلقہ کے گرد ایک باریک رسی لپیٹی ہوئی ہے جو اس کے اوپر سے گزرتی ہوئی ایک چکنی چرنچی پر سے گزرتی ہے جو سطح مذکور کے اوپر حلقہ کے قطر کے مساوی بلندی پر واقع ہے۔ رسی کے دوسرے سرے کے ساتھ ایک ذرہ بندھا ہے۔ نظام کی حرکت معلوم کرو جب کہ کل حرکت ایک انتصابی سطح مستوی میں فرض کی جائے اور ثابت کرو کہ خواہ سطح مستوی چکنی ہو یا کھردری حلقہ ہمیشہ بغیر پھسلنے کے لڑھکیگا۔

۱۰۔ ایک قرص ایک افقی میز پر ایک خط مستقیم پر لڑھکتا ہے اور قرص کی چپٹی سطح میز سے مس کرتی ہے، اگر قرص کے مرکز کی رفتار کسی آن میں وہ تو ثابت رہے کہ یہ وقت

$$\frac{2\pi r}{v} \text{ کے بعد ساکن ہو جائیگا جہاں } r \text{ میز اور قرص کے درمیان رگڑ کی قدر ہے۔}$$

۱۱۔ چکی کا ایک مکمل طور پر کھردرا اسطوانی پاٹ ہے جس کا نصف قطر  $\frac{1}{2}$  ہے، یہ اپنے محور کے گرد جو متوازی الافقی ہے یکساں اسراع کے ساتھ گھوم رہا ہے۔ ایک کرہ اس کے کنارہ کے ساتھ مس کرتا ہے اور کرہ کا مرکز بحالت سکون رہتا ہے۔ ثابت کرو کہ چکی کے پاٹ کا زاویائی اسراع  $\frac{5\pi}{2}$  سے زیادہ نہیں ہونا چاہیے۔

۱۲۔ ایک مکمل طور پر کھردرا گیند ایک مجوف اسطوانہ کی شکل کے اسطوانہ کے اندر ساکن ہے اور اس کو ایک ہموار سطح مستوی پر یکساں رفتار  $v$  سے کھینچا جاتا ہے۔ اگر

$$v < \frac{2}{3}g \text{ (ب) (۱)}$$

تو ثابت کرو کہ گیند رولر کے اندر پورا چکر لگائیگا، و اور ب گیند اور رولر کے نصف قطر ہیں۔

۱۳۔ ایک مجسم یکساں قرص جس کا نصف قطر  $\frac{1}{2}$  ہے اس کے مرکز میں سے گزرنے والے افقی محور کے گرد آزادانہ گھوم سکتا ہے اور ایک کیرا جس کی کیت قرص کی کیت کا  $\frac{1}{2}$  ہے قرص کے سب سے نیچے نقطہ سے روانہ ہوتا ہے اور کنارہ پر بلحاظ کنارہ کے یکساں رفتار سے حرکت کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ یہ کبھی قرص کے بالاترین نقطہ تک نہیں پہنچے گا اگر مستقل رفتار

$$\frac{v}{n} \text{ (ج) (۲) } (n+2) \text{ سے کم ہو۔}$$

۱۴۔ ایک مجوف کھردرا اسطوانہ جس کا نصف قطر اور کثیت ہرے اپنے افقی محور کے گرد آزادانہ گھوم سکتا ہے اس کے اندر کثیت م کا ایک کیڑا رکھا گیا ہے۔ اگر کیڑا سب سے نیچے کون سے روانہ ہو کر اسطوانہ کے محور پر عمود وار سطح مستوی میں اسطوانہ کے لحاظ سے یکساں رفتار کے ساتھ حرکت کرے تو ثابت کرو کہ اس میں سے اور محور میں سے گزرنے والی سطح مستوی اوپر کی طرف کھینچے ہوئے خط انقباضی کے ساتھ کبھی

$$J = \frac{1}{2} M R^2 + \frac{1}{2} M r^2$$

سے چھوٹا زاویہ نہیں بناتی جہاں حرکت اسطوانہ کے جمود کا معیار اثر ہے اس کے محور کے گرد۔

۱۵۔ ایک کھردرا پترا جس کی کثیت ہرے اپنے مرکز ثقل میں سے گزرنے والے افقی محور کے گرد آزادانہ گھوم سکتا ہے، اس محور کے گرد جمود کا معیار اثر حرکت ہے۔ ابست دائرہ پترا متوازی الافق ہے اور حرکت سے پہلے محور سے فاصلہ ج پر کثیت م کا ذرہ رکھ دیا گیا ہے۔

ثابت کرو کہ ذرہ پترے پر پھسلنا شروع کریگا جب کہ پترا زاویہ مس<sup>۱</sup>  $\theta = \frac{M r}{M R + m r}$  میں سے گھومے گا، مرکز کی قدر ہے۔

۱۶۔ ایک یکساں شہتیر جس کی کثیت م اور طول ل ہے ایک مکمل طور پر کھردری زمین پر سیدھا کھڑا ہے۔ اس کے اوپر کے سرے پر جو چپٹا ہے کثیت م کا ایک وزن لگانا ہے۔ شہتیر اور وزن کے درمیان رگڑ کی قدر مہ ہے۔ اگر شہتیر کو زمین پر گرنے دیا جائے تو ثابت کرو کہ جب وزن پھسلنا شروع کریگا شہتیر کا میلان لہ سمت انقباضی کے ساتھ

$$\text{مسوات ذیل سے حاصل ہوگا } \left( \frac{M}{L} + \frac{m}{r} \right) \sin \theta = \frac{M}{L} \sin \theta + \frac{m}{r} \sin \theta$$

۱۷۔ ایک کھردرا اسطوانہ جس کی کثیت ہرے اپنے محور کے گرد جمود متوازی الافق ہے حرکت کر سکتا ہے۔ اس پر اس کے محور کے انقباضی اوپر کثیت م کا ایک ذرہ رکھا گیا ہے اور پھر نظام کو ذرا سا ہٹا دیا گیا ہے ثابت کرو کہ ذرہ اسطوانہ پر اس وقت پھسلے گا جب کہ اسطوانہ زاویہ ط میں سے گھوم جائیگا جہاں ط مسوات ذیل سے حاصل ہوتا ہے

۱۸۔ (۴+۳) جم ط - ۳ جم ط = ۴ م مہ جہاں مرکز کی قدر ہے۔  
 ایک نصف کرہ ایک چکنی افقی سطح مستوی پر قاعدہ کے بل ساکن ہے اور ایک مکمل  
 طور پر کھردرے کرہ کو اس کے بالاترین نقطہ پر رکھ کر ذرا سا ہٹا دیا گیا ہے۔ ثابت کر دو کہ  
 دوران حرکت میں مرکزوں کو ملانے والے خط کی زاویہی رفتار اس وقت جب کہ اس کا  
 میلان سمتِ انقباض کے ساتھ ط ہو ۲ جب  $\frac{1}{2} \left[ \frac{5 \text{ ن ج}}{2 \text{ ج (۴ ن - ۵ جم ط)}} \right]$  ہوگی، نیز بتاؤ کہ کرہ  
 نصف کرہ سے علیحدہ ہو جائیگا جب کہ ط ذیل کی مساوات کو پورا کریگا۔

$$5 \left( \frac{5}{3} - 2 \right) \text{ جم ط} + 20 \text{ جم ط} + 4 \left( 15 - 14 \right) \text{ جم ط} = 10 \left( 1 - 1 \right) = 0$$

جہاں ج نصف قطروں کا مجموعہ ہے، ن نسبت ہے جو نصف کرہ اور کرہ کی مجموعی کمیتوں کو  
 کرہ کی کمیت کے ساتھ ہے۔

[خطی معیار حرکت اور توانائی کے اصولوں کو استعمال کرو]

۱۹۔ ایک پتلا برف اسطوانہ جس کا نصف قطر ۱ ہے اور کمیت ۴ ہے، اپنے محور کے گرد  
 جو متوازی الافاق ہے آزادانہ گھوم سکتا ہے۔ اسی طرح ایک اور اسطوانہ جس کا نصف قطر ۲  
 اور کمیت ۴ ہے اپنے محور کے گرد جو اول الذکر اسطوانہ کے محور کے متوازی ہے بغیر پھسلنے کے پہلے  
 اسطوانہ کے اندر لٹھکتا ہے ثابت کرو کہ جب دونوں محوروں کی سطح مستوی سمتِ انقباضی کے ساتھ  
 زاویہ ط بنائے تو بڑے اسطوانہ کی زاویہی رفتار ۵ مساوات

$$2 \left( 4 + 3 \right) \left( 4 + 3 \right) \text{ م م} = 2 \text{ ج م} \left( 1 - 1 \right) \left( 4 + 3 \right) \text{ جم ط - جم م}$$

سے حاصل ہوگی بشرطیکہ دونوں اسطوانے ساکن ہوں جب کہ ط = ۵

۲۰۔ ایک مکمل طور پر کھردرا مجسم اسطوانہ جس کی کمیت ۴ م اور نصف قطر ۳ ہے  
 ایک اور مجسم اسطوانہ پر جس کی کمیت ۴ م اور نصف قطر ۳ ہے اور جو اپنے افقی محور کے گرد  
 آزادانہ گھوم سکتا ہے قشاکلا ساکن ہے۔ اگر م نیچے لٹھکے تو تماس کے دوران میں کسی آن میں  
 ان کے مرکزوں کو ملانے والا خط سمتِ انقباضی کے ساتھ جو زاویہ ۴ بناتا ہے وہ مساوات ذیل  
 سے حاصل ہوتا ہے

$$(3 + 4) \text{ م} = \frac{2 \left( 4 + 3 \right) \text{ م}}{4 + 3 \text{ م}} \times \text{ج جب ف}$$

نیز فیہ کی وہ قیمت معلوم کرو جب کہ دونوں اسطوانے علیحدہ ہونگے۔

۲۱۔ ایک ریل گاڑی کے انجن کے دو روپیہوں کے دوزیج ہیں اور ہر ایک پیہ کا نصف قطر ۱۰ ہے ہر زویج کے جوڑ کا معیار اثر اس کے محور کے گرد حرکت ہے اور انجن اگلے دھڑے پر جفت لی لگا آئے۔ اگر انجن کے چلنے پر پیہوں کے دونوں زویج بغیر پھسلنے کے لڑھکتا شروع ہوں تو ثابت کرو کہ اگلے ہر پیہ اور لائن کے درمیان جو رگڑ معرضِ عمل میں آسکتی ہے وہ  $\frac{1}{2} \times \frac{2}{2} = 1$  سے کم نہیں ہونی چاہیے۔

۲۲۔ ایک سلاخ جس کی کیت م ہے اپنے طول کی سمت میں ایک چکنی افقی سطحِ مستوی پر رفتار سے حرکت کر رہی ہے۔ ایک اور مکمل طور پر کھردری سلاخ ہے جس کی کیت م اور طول ۲ ہے اور جو پہلی سلاخ میں سے گزرنے والی انتصابی سطحِ مستوی میں ہے۔ دوسری سلاخ کے ایک سرے کو آہستہ سے پہلی سلاخ پر رکھا گیا ہے۔ اگر دوسری سلاخ کا ابتدائی میلان سمتِ انتصابی کے ساتھ ہو تو ثابت کرو کہ یہ اٹھ کر عین انتصابی محل میں آجائے گی اگر

$$3 \times \text{جب } 2 = 4 \times (1 - \text{جب } 2) (5 + 2 \times \text{جم } 2) -$$

۲۳۔ ایک کھردرا فانا جس کی کیت ہر اور میلان ۵ ہے ایک چکنی افقی سطحِ مستوی میں آزادانہ حرکت کر سکتا ہے اس کے مائل رخ پر کیت م کا ایک یکساں اسطوانہ رکھا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ اسطوانہ کے مرکز کا اسراع فانا کے رخ کے نیچے کی طرف بلحاظ اس رخ کے

$$2 \times \text{جب } 2 = \frac{2 \times 2}{2 \times 2 + 2 \times 2} \times \text{ہوگا۔}$$

۲۴۔ بغیر کسی بیرونی قوت کے عمل کے ایک یکساں مستدیر حلقہ ایک کھردری منحنی پر حرکت کرتا ہے۔ منحنی کا انحناء حلقہ کے انحناء سے ہر جگہ کم ہے۔ اگر حلقہ کو منحنی کے نقطہ ۱ سے بغیر گھاؤ کے پھینکا جائے اور یہ ب پر گھومنا شروع کرے تو ۲ اور ب پر کے عمادوں کا درمیانی زاویہ  $\frac{2}{3}$  ہوگا۔

۲۵۔ ایک یکساں سلاخ کا ایک سر ایک چول کے ذریعہ ایک پیہ کے مرکز کے ساتھ مربوط ہے۔ پیہ ایک افقی کھردری سطحِ مستوی پر حرکت کرتا ہے اور سلاخ کا دوسرا سر ایک چکنی



انقباضی دیوار کے ساتھ ساکن ہے جو سلاخ اور پیہ کی سطح مستوی پر عمود وار ہے۔ ثنابت کرو کہ سمت انقباضی کے ساتھ سلاخ کا میلان طہ مساوات

$$۹ \text{ ہر } ۳ \text{ طہ} + ۶ \text{ م جم طہ} - ۴ \text{ م جم طہ} = ۰$$

سے حاصل ہوتا ہے جہاں ہر اور م بالترتیب پیہ اور سلاخ کی کمیتیں ہیں اور طہ ابتدائی میلان ہے سمت انقباضی کے ساتھ جب کہ نظام ساکن ہو۔

۲۶ - لوٹ نصف قطر کے ایک ڈھول کے گرد ایک رسی پیٹی گئی ہے۔ دو پیہ جن میں سے ہر ایک کا نصف قطرب ہے ڈھول کے سروں کے ساتھ جڑے ہوئے ہیں اور پیہ اور ڈھول ایک جسم استوار بناتے ہیں جن کا محور مشترک ہے۔ یہ نظام ایک ہموار زمین پر اتادہ ہے اور رسی کا آزاد حصہ ڈھول کے نیچے سے گزرنے کے بعد افق کے ساتھ ۹۰ کا میلان رکھتا ہے۔ اگر رسی کے ساتھ قوت ق لگائی جائے تو ثنابت کرو کہ ڈھول مخالف سمت میں گھومنا

شروع کرتا ہے اور اس کے مرکز کا اسراع  $\frac{ق (۱۲ - ب)}{۲ (ب + ک)}$  ہوتا ہے جہاں ہر نظام کی کمیت ہے اور ک محور کے گرد اس کے گھاؤ کا نصف قطر ہے۔

۲۷ - ایک پتلا مستدیر اسطوانہ جس کی کمیت ہر اور نصف قطرب ہے ایک مکمل طور پر کھردری افقی سطح مستوی پر ساکن ہے اور اس کے اندر ایک مکمل طور پر کھردرا کرہ رکھا ہوا ہے جس کی کمیت م اور نصف قطر ۱ ہے۔ اگر اس نظام کو اسطوانہ کے کمونوں پر علی القوالم سمت میں ہٹایا جائے تو محدود حرکت کی مساواتیں معلوم کرو اور ان کے پہلے دو محکمے

حاصل کرو۔ اگر حرکت چھوٹی ہو تو ثنابت کرو کہ سادہ معادل ر قاص کا ملول  $\frac{۱۳}{۱۰} \text{ ہر } (ب - ل) \text{ ہر } ۱۰$

۲۸ - ایک یکساں کرہ جس کی کمیت ہر ہے کمیت م کے ایک کھردرے تختہ پر ساکن ہے اور تختہ خود ایک کھردری افقی سطح مستوی پر ساکن ہے۔ تختہ کو دفعتاً اس کے طول کی سمت میں رفتار ۶ کے ساتھ حرکت دی جاتی ہے ثنابت کرو کہ کرہ تختہ پر پہلے پھسلے گا

اور پھر لٹھلیگا اور پورا نظام مدت  $\frac{۶}{م ج (م + م)}$  میں ساکن ہو جائیگا جہاں م ہر نقطہ تماس پر رگڑ کی قدر ہے۔

۲۹ - ایک تختہ کی کیتھ ہے۔ اس کی اوپر کی سطح کھردری ہے اور نیچے کی چمکی۔ تختہ ایک چمکی افقی سطح مستوی پر ساکن ہے۔ کیتھ م کے ایک کڑ کو تختہ پر رکھا گیا ہے اور تختہ کو دفعہٴ رفتار ۹ کے ساتھ اس کے طول کی سمت میں چلایا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ کڑ وقت

$$\frac{9}{\left(\frac{4}{3} + \frac{2}{3}\right) \text{ مہ ج}}$$

میں لٹکنا شروع کریگا۔

۳۰ - ایک چمکی میز پر کیتھ م کا ایک تختہ رکھا گیا ہے جس کی اوپر کی سطح کھردری ہے اور نیچے کی چمکی۔ اوپر کی سطح پر کیتھ م کا ایک یکساں کڑ اس طرح پھینکا گیا ہے کہ سمت رخ میں سے گزرنے والی انتصابی سطح مستوی تختہ کے مرکز جمود میں سے گزرتی ہے۔ اگر پھینکنے کی رفتار ۹ ہو اور ابتدائی زاویہٴ رفتار ابتدائی سمت رفتار پر علی الاقواء افقی طور

$$\text{کے گرد سے ہو تو ثابت کرو کہ حرکت وقت } \frac{2}{\text{مہ ج}} \times \frac{2}{\text{مہ ج}} - 6 \text{ سے کے بعد یکساں ہوجائیگی}$$

$$\text{اور اس وقت تختہ کی رفتار } \frac{2}{\text{مہ ج}} - 6 \text{ (سہ) ہوگی۔}$$

۳۱ - ایک مکمل طور پر کھردری سطح مستوی یکساں زاویہٴ رفتار سے کے ساتھ ایک افقی طور کے گرد جو اس کی سطح مستوی میں واقع ہے گھوم رہی ہے۔ ابتداً جب سطح مستوی متوازی الافاق تھی تو ایک متجانس کڑ اسے مس کرتا تھا اور گردش کے محور سے فاصلہ ۱ پر بلحاظ تختہ کے ساکن قائم ثابت کرو کہ وقت کے بعد تماس کے نقطہ کا فاصلہ گردش کے محور سے یہ ہوگا

$$\text{۱۱} \left( \frac{5}{2} \text{ سہ ت} \right) + \frac{35}{13} \left( \frac{5}{2} \text{ سہ ت} \right) - \frac{55}{13} \left( \frac{5}{2} \text{ سہ ت} \right)$$

[ نیز حسب دفعہ ۱۱ یہ معلوم کرو کہ کڑ سطح مستوی سے علیحدہ کب ہوگا ]۔

۳۲ - سال ماسکتی میں سطح مستوی اپنے متوازی ایک ایسے خط کے گرد گھومتی ہے جو اس سے فاصلہ ۱ پر واقع ہے۔ جب سطح مستوی افقی کے متوازی ہے اور گردش کے محور کے

اوپر ہے تو نصف قطرب کے ایک کرہ کو اس کے اوپر آہستہ سے اس طے رکھ دیا جاتا ہے کہ اس کا مرکز محور کے امتصافاً اوپر واقع ہے، ثابت کرو کہ وقت میں کرہ کا مرکز حسب ذیل فاصلہ میں سے

$$\text{حرکت کریگا } ۳۵\frac{۱}{۱۲} \left( \frac{۳}{۵} - \frac{۳}{۴} \right) \text{ جنر } \left( \frac{۱۱}{۲} \text{ سے } ۱۲ \right) - \frac{۵}{۲} \text{ جب سرت}$$

۳۳۔ ایک چھوٹا اوچا کھلاڑی ایک چوڑے کے کنارہ پر سے ایک جال کے اندر اپنے آپ کو سیدھا رکھتے ہوئے پھلانگ لگاتا ہے، اور ارادہ اپنا توازن توڑ دیتا ہے اس وقت جبکہ باؤ کا جزو ترکیبی اس کی ٹانگ کے ساتھ صفر ہو جاتا ہے وہ پھسلنے کے بغیر اپنے پاؤں کا جھانکھو دیتا ہے۔ دورانِ افتاد میں اس کی استواریت قائم رہتی ہے معقول اور ضروری مفروضات کے ساتھ ثابت کرو کہ وہ پیٹھ کے بل گرے گا بشرطیکہ چوڑے سے جال کا فاصلہ تقریباً ۳۵ فٹ ہو۔

۳۴۔ دو ریل کے ڈبے ہیں۔ ہر ایک کی کمیت ۵۰ ہے، ہر ایک کے نصف قطر ۱۰ والے چار پہیے ہیں اور پہیوں کے ہر جوڑے کا جمود کا معیار ارتجج ہے۔ یہ دونوں ڈبے جڑے ہوئے میلان والی سطح نامی پر سے اتر رہے ہیں۔ پہلے ڈبے کے اندر کمیت ۵۰ کا بوجھ ہے اور دوسری خالی ہے ثابت ملتی ہے عمل کرنے والی قوت قی مساوات ذیل سے حاصل ہوگی  $Q = [m_1 + m_2 + m_3] \frac{a}{r} = [۲ + ۲ + ۲] \frac{a}{۱۰} = ۶a$  (ج ۲ جب ۵۰ - ۵۰) ارتجج جہاں رگڑوں کی مزاحمتیں لدی ہوئی اور خالی ڈبہ دونوں کے لیے وزن کا ن گنا ہیں۔ اگر  $m_1 = ۵۰$  ٹن  $m_2 = ۱۰$  ٹن  $m_3 = ۱۰$  ٹن اور جمود کا معیار ارتجج ہی ہے جو نصف ٹن کا ہے افٹ پر، نیز  $a = ۱$  جب  $a = ۱$  اور رگڑ فی ٹن ۱۰ پونڈ کا وزن توق  $= ۲۵ \frac{۱}{۲}$  پونڈ۔

۳۵۔ ایک یکساں وزنی قائم مستدیر اسطوانہ (نصف قطر ۱۰) کو اس کے محور کے گرد گھا کر آہستہ سے دو کھوری افقی پٹریوں پر جو ایک ہی لیول پر ہیں اور جن کا درمیانی فاصلہ ۲۰ جب ۵۰ ہے اس طے رکھا گیا ہے کہ محور پٹریوں کے متوازی ہے، ثابت کرو کہ اسطوانہ پٹریوں سے لگا رہے گا بشرطیکہ  $m > ۵$ ، بصورت دیگر وہ ابتداءً ایک پٹری پر اٹھے گا۔

۳۶۔ ایک بلیر ڈگینڈ کو اس طرح مارا گیا ہے کہ وہ پھسلتا اور گھومتا ہے حتیٰ کہ حرکت یکساں ہو جاتی ہے۔ حرکت معلوم کرو اور ثابت کرو کہ گیند کا جرنقہ چوٹی کے نیچے قطر کے  $\frac{۳}{۲}$  فاصلہ پر ہے اس کی رفتار مقدراً دوران حرکت میں وہی رہتی ہے۔

## پندرہواں باب

### دو ابعاد میں حرکت - دھکے کی قوتیں

۲۰۴ - دھکے کی قوتوں کی صورت میں دفعہ ۱۸۷ کی مساواتوں کی شکل آسانی سے معلوم کی جاسکتی ہے کیونکہ اگر دھکے کی قوتوں کے عمل کرنے کی مدت ہو تو (۱) کو تکمل کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$[ \text{مرفوت} ]^2 = \int_0^t \dot{z}^2 dt = \text{فرت} = \dot{z}^2$$

جہاں  $\dot{z}$  نقطہ (۱۸۷) پر عمل کرنے والی قوت کا دھکا ہے۔ فرض کرو کہ دھکے کی قوتوں کے عمل کرنے سے عین پہلے مرکزِ جمود کی رفتاریں محوروں کے متوازی بالترتیب ۶ اور ۷ تھیں اور بعد میں متناظر رفتاریں ۶' اور ۷' ہو گئیں۔ تب اس مساوات سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{مر} (۶ - ۶') = \dot{z}^2 \dots \dots \dots (۱)$$

$$\text{مر} (۷ - ۷') = \dot{z}^2 \dots \dots \dots (۲) \quad \text{اسی طرح}$$

ان مساواتوں سے ظاہر ہے کہ کسی سمت میں کیفیتِ مر کے معیارِ حرکت کی تبدیلی جب کہ مرکزِ جمود پر کمٹف فرض کیا جائے سمتِ مذکور میں دھکوں کے

مجموعہ کے مساوی ہوتی ہے۔

پس مساوات (۴) کو تکمیل کرنے سے

$$[ \text{حرکت} \frac{\text{فصل}}{\text{زمن}} ] = [ \text{الامت} \frac{\text{جاہرت} - \text{ماثر} \text{تلافت} }{\text{زمن}} ]$$

یعنی اگر جسم کی زاویائی رفتاریں دھکوں کی قوتوں کے عمل سے پہلے اور بعد سے اور نہ پہلے تو حرکت (سہ - سہ) = ۳ (لاصا - لا) پس جمود کے مرکز کے گرد معیار حرکت کے معیار اثر میں جو تبدیلی پیدا ہوتی ہے وہ مرکز جمود کے گرد بیرونی دھکوں کے معیار اثر کے مساوی ہوتی ہے۔

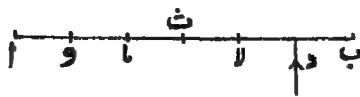
۲۰۵ - مشق ۱ - ایک یکساں سلاخ ۱ ب جس کا طول ۲ ر ہے ایک چکنی افقی سطح مستوی پر پڑی ہے اسے ایک ایسے نقطہ پر جس کا فاصلہ ۱ اس کے مرکز سے ب ہے اس پر علی القوائم سمت میں ایک افقی ضرب لگائی گئی ہے جس کا دھکا د ہے۔ حرکت معلوم کرو۔

فرض کرو کہ مرکز جمود کی رفتار سلاخ پر علی القوائم سمت میں دھکے کے بعد ہے اور مرکز کے گرد زاویائی رفتار سہ ہے تب دفعہ ماقبل کی مساواتوں سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{مرء} = د \text{ اور } \text{مر} \frac{۱}{۳} \text{ سہ} = د \times ب$$

پس ہمیں د اور سہ معلوم ہو گئے۔

مشق ۲ - ایک یکساں ساکن سلاخ کو اس کے مرکز سے فاصلہ ۱ پر اس کے طول پر علی القوائم سمت میں ایک ضرب لگائی گئی ہے۔ بناؤ کہ یہ کس نقطہ کے گرد گھومنا شروع کرے گی۔



فرض کرو کہ حرکت کا مطلوبہ مرکز وہی 'ث' ہے، جہاں 'ث' جمود کا مرکز ہے اور 'ث' = 'ب' = 'ا'۔

فرض کرو کہ صدر کا دھکا دے اور وکے گرد محصلہ زاویہی رفتار سے ہے۔ تب 'ث' کی محصلہ رفتار = ماسہ اس لیے رفتہ ۲۰ م کی رو سے

$$\text{مراسہ} = د \dots \dots \dots (۱)$$

$$\text{مر} [ \frac{۲}{۳} + ۱ ] = د (۱ + ۱) \dots \dots (۲)$$

حل کرنے سے 'مر' =  $\frac{۱ \times ۵۳}{۱۲}$  اور 'ا' =  $\frac{۲}{۱۲}$  جس سے محصلہ زاویہی رفتار اور و

کا محل دونوں معلوم ہوتے ہیں۔ مرکز جمود 'ث' کی رفتار = ماسہ =  $\frac{۵۳}{۱۲}$

رفتہ ۱۹۰ کی رو سے جو توانائی بالحرکت حاصل ہوتی ہے وہ

$$\frac{۱}{۲} \text{ مر} [ \frac{۲}{۳} + ۱ ] = \frac{۲}{۲} \frac{۲}{۱۲} = \frac{۲}{۱۲} (۱ + ۱) \dots \dots (۳)$$

اگر مساوی ثابت ہو تو حاصل زاویہی رفتار سے مساوات

$$\text{مر} [ \frac{۲}{۳} + ۱ ] = د (۱ + ۱)$$

سے حاصل ہوگی یعنی 'مر' =  $\frac{۵۳}{۱۲} \times \frac{۱ + ۱}{۱}$  اور توانائی بالحرکت جو پیدا ہوتی ہے وہ

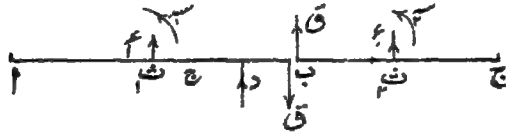
$$\frac{۱}{۲} \text{ مر} \frac{۲}{۳} = \frac{۲}{۸} \frac{۲}{۱۲} (۱ + ۱) \dots \dots (۴)$$

(۳) اور (۴) سے جو توانائیاں حاصل ہوتی ہیں ان کی نسبت =  $\frac{۲}{۳} \frac{۲}{۱۲} (۱ + ۱)$

اس نسبت کی کم سے کم قیمت صریحاً ۱ ہے جب کہ  $\frac{۱}{۳} = ۱$

پس توانائی بالحرکت سلاخ کے آزاد ہونے کی صورت میں بتقابلہ سرے ا کے ثابت ہونے کے ہمیشہ زیادہ ہوتی ہے سوائے اُس صورت کے جب کہ  $\frac{1}{3} = \frac{1}{3}$  اس صورت میں ۱، گردش کا مرکز ہوتا ہے۔

مشق ۳۔ دو یکساں سلاخوں اب، ب ج کے سروں کو آزادانہ ب پر جوڑا گیا ہے اور ان کو ایک افقی مینہ پر رکھا گیا ہے، اب کو اس کے مرکز سے فاصلہ ج پر، دھکے دکی ایک ضرب اس کے طول کے علی القوائم لگائی گئی ہے۔ اگر اب اور ب ج کے طول بالتسبیب ۱، ۲ ہوں اور ان کی کمیتیں مر اور مر ہوں تو ضرب کے عین بعد حرکت معلوم کرو۔



فرض کرو کہ ع اور سم خطی اور زاویائی رفتاریں ہیں دھکے کے عین بعد اب کے مرکز جمود کی اسی طرح ع، سم یہی مقداریں ہیں ب ج کے لیے۔ دھکے کے وقت دونوں سلاخوں کے درمیان ب پر دھکے کی قسم کا عمل ہوگا فرض کرو کہ یہ دھکا دونوں سلاخوں پر متقابل سمتوں میں ق سے ہے۔ اب چونکہ سلاخ اب دھکے کے عین قبل ساکن تھی،

اس لیے مر ع = د - ق ..... (۱)

اور مر  $\frac{1}{3}$  سم = د × ج - ق × ا ..... (۲)

اسی طرح ب ج کے لیے مر ع = ق ..... (۳)

اور مر  $\frac{2}{3}$  سم = - ق × ب ..... (۴)

نیز چونکہ سلاخیں ب پر مربوط ہیں، اس لیے ب کی حرکت دونوں سلاخوں کے

لحاظ سے محسوب کی جائے دونوں صورتوں میں وہی ہونی چاہیے

۵۔  $۶ + ۱ = ۷$  - ب سم  $۶ - ۱ = ۵$  سم .....  
ان پانچ سادہ مساواتوں سے ۶ سم، ۵ سم اور ۱ سم حاصل ہوتے ہیں۔  
ان کو حل کرنے سے ہمیں حاصل ہوتا ہے:

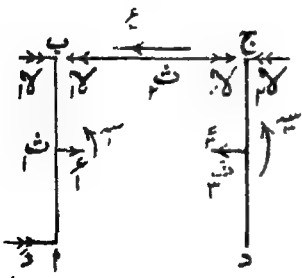
$$ق = \frac{۱}{۳} \times د = \frac{۶}{۱} \left( \frac{۶}{۱} + ۱ \right) \frac{۱}{۳} - ۱ = \frac{۲}{۱} \left( \frac{۶}{۱} + ۱ \right) \frac{۱}{۳} - ۱$$

$$۳ = \frac{۲}{۱} \left[ \frac{۶}{۱} - \frac{۱}{۳} \left( \frac{۶}{۱} + ۱ \right) \right] \times \frac{۱}{۳} = \frac{۲}{۱} \left( \frac{۶}{۱} + ۱ \right) \frac{۱}{۳} - ۱$$

اور  $سم = ۳ - \frac{۲}{۱} \left( \frac{۶}{۱} + ۱ \right) \frac{۱}{۳}$

مشق ۴ - تین مساوی یکساں سلاخوں اب، ب ج، ج د کو سروں ب اور ج پر اس طرح آزادانہ جوڑا گیا ہے کہ ان سے ایک مربع کے تین اضلاع بنتے ہیں، ان کو ایک چکنے میز پر رکھنے کے بعد سارے اب پر اب پر علی القوائم سمت میں ایک افقی ضرب جس کا دھکا دے لگائی گئی ہے۔ ثابت کرو کہ آ کی ابتدائی رفتار د کی ابتدائی رفتار کا ۱/۲ گنا ہوگی اور ب اور ج پر دھکے کی قسم کے عمل

بالترتیب  $\frac{۵}{۱۲}$  اور  $\frac{۲}{۱۲}$  ہونگے۔



نقطہ ب کی ابتدائی رفتار اب پر عمود وار ہوگی، پس ب پر تعادل ب ج کی سمت میں ہوگا، اسی طرح ج پر کا تعادل ج ب کی سمت میں ہوگا، فرض کرو کہ یہ تعادل لا، لا، لا ہیں جیسے کہ نشان لگائے گئے ہیں، نیز فرض کرو کہ

سلاخوں کی رفتاریں اور زاویائی رفتاریں ۶ اور سم، ۵ اور سم، ۱ اور سم ہیں جیسا کہ



شکل میں دکھائی گئی ہیں۔

۱۲ ب کی حرکت کے لیے

(۱).....  $۱۲ = ۱۲ + ۰$  م

(۲).....  $۱۲ = ۱۲ - ۰$  م اور

جہاں م سلاخ کی کیفیت ہے اور ۱۲ ہر ایک سلاخ کا طول ہے۔

(۳).....  $۱۲ = ۱۲ - ۰$  م اسی طرح ب ج کے لیے

(۴).....  $۱۲ = ۱۲ - ۰$  ج د کے لیے

(۵).....  $۱۲ = ۱۲ - ۰$  م اور

نیز سلاخ ۱۲ ب کے نقطہ ب کی حرکت وہی ہے جو سلاخ ب ج کے نقطہ ب کی حرکت ہے۔

(۶).....  $۱۲ = ۱۲ - ۰$

اسی طرح نقطہ ج کے لیے

(۷).....  $۱۲ = ۱۲ + ۰$

(۱) ... (۵) سے (۶) اور (۷) میں مندرج کرتے ہیں

$۱۲ - ۱۲ = ۰$  اور  $۱۲ = ۱۲$

جس سے حاصل ہوتا ہے  $۱۲ = ۱۲$  اور  $۱۲ = ۱۲$

پس ہمیں حاصل ہوتا ہے

$۱۲ = ۱۲$ ،  $۱۲ = ۱۲$ ،  $۱۲ = ۱۲$ ،  $۱۲ = ۱۲$ ،  $۱۲ = ۱۲$

نقطہ ا کی رفتار =  $\frac{۱۲}{۱۲} + \frac{۱۲}{۱۲}$  = ۱۹  
نقطہ د کی رفتار =  $\frac{۱۲}{۱۲} - \frac{۱۲}{۱۲}$

## مثالیں

۱۔ اب اور ب ج دو مساوی تشابہ سلاخیں ہیں جن کو ب پر آزادانہ جوڑا گیا ہے یہ سب ایک چکنے میز پر خط مستقیم میں پڑی ہیں۔ سرے ا کو سلاخ اب پر علی القوائم ایک ضرب لگائی گئی ہے۔ ثابت کرو کہ ا کی حاصل رفتار ب کی حاصل رفتار کا  $\frac{1}{3}$  گنا ہوگی۔

۲۔ دو یکساں سلاخوں اب اور ب ج کو ب پر چکنے جوڑ کے ذریعہ جوڑا گیا ہے اور ایک افقی خط میں رکھا گیا ہے۔ سلاخ ب ج کو ث پر اس پر علی القوائم سمت میں ضرب لگائی گئی ہے۔ ث کا محل معلوم کرو تاکہ اب اور ب ج کی زاویائی رفتاریں بلحاظ مقدار مساوی ہوں۔

۳۔ دو مساوی یکساں سلاخوں اب اور ا ج کو سرے ا پر آزادانہ جوڑا گیا ہے اور یہ ایک چکنے میز پر ایک خط مستقیم میں ساکن ہیں۔ ب پر سلاخوں کے علی القوائم ایک ضرب لگائی گئی ہے۔ ثابت کرو کہ توانائی یا حرکت اُس توانائی کا  $\frac{1}{2}$  گنا ہے جو سلاخوں کے ا پر استواراً مربوط ہونے کی صورت میں ہوتی۔

۴۔ دو مساوی یکساں سلاخوں اب اور ب ج کو ب پر آزادانہ جوڑا گیا ہے اور وہ ا پر ایک چکنے جوڑ کے گرد آزادانہ گردش کرتی ہیں۔ جب سلاخیں ایک خط مستقیم میں ہوں تو اب کی زاویائی رفتار سہ اور ب ج کی کمیت کے مرکز کی رفتار ۷ ہوتی ہے۔ اس وقت ب ج نقطہ د پر ایک ثابت بے پجک روک کے ساتھ متصادم ہوتی ہے۔ ثابت کرو کہ سلاخیں ایک آن کے لیے ساکن ہو جائیں گی اگر

$$b = \frac{2}{1} \frac{62 - 10}{63 + 21}$$

جہاں ۲ و ۱ ہر ایک سلاخ کا طول ہے۔

۵۔ دو سلاخیں ۱ اب اور ب ج جن کے طول ۲ و ۱ اور ۲ ب ہیں اور جن کی کیتیں اُن کے طولوں کے تناسب ہیں ب پر ایک دوسری سے آزادانہ جڑی ہوئی ہیں اور ایک خط مستقیم میں پڑی ہیں۔ سرے ۱ پر ایک دھکا لگایا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ نظام کے آزاد ہونے کی صورت میں توانائی بالحرکت کی نسبت ج کے ثابت ہونے کی صورت میں جو توانائی بالحرکت ہوگی اس کے ساتھ (۳+۱+۲) (۳+۱+۲) (۱۲+۱+۲) ہوگی۔

۶۔ تین مساوی سلاخیں ۱ اب، ب ج، ج د کو آزادانہ جوڑا گیا ہے اور اُن کو ایک چکنے میز پر ایک خط مستقیم میں رکھا گیا ہے۔ سلاخ ۱ اب کے سرے ۱ پر اس کے طول پر عمود وار سمت میں ایک ضرب لگائی گئی ہے۔ حاصل حرکت معلوم کرو اور ثابت کرو کہ ۱ ب کے مرکز کی رفتار ج د کی رفتار کا ۱۹ گنا ہے اور اس کی زاویائی رفتار ج د کی رفتار کا ۱۱ گنا ہے۔

۷۔ تین مساوی یکساں سلاخوں کو ایک خط مستقیم میں رکھ کر اُن کے سروں کو آزادانہ جوڑا گیا ہے اور سلاخیں اپنے طولوں پر علی القوائم سمت میں رفتار و کے ساتھ حرکت کرتی ہیں۔ اگر درمیانی سلاخ کے وسطی نقطہ کو دفعۃً ثابت کر دیا جائے تو بتاؤ کہ سلاخیں وقت  $\frac{\pi^2}{9}$  میں مل جائیگی جہاں ۱ ہر ایک سلاخ کا طول ہے۔

۸۔ دو مساوی یکساں سلاخوں ۱ اب اور ۱ ج کو سرے ۱ پر آزادانہ جوڑا گیا ہے اور ایک دوسری پر علی القوائم محل میں ایک چکنے میز پر رکھا گیا ہے۔ سلاخ ۱ ج کو ج پر سلاخ مذکور کے علی القوائم ایک ضرب لگائی گئی ہے۔ ثابت کرو کہ ۱ اب اور ۱ ج کے وسطی نقطوں کی رفتاریں نسبت ۲:۱ میں ہوگی۔

۹۔ دو یکساں سلاخوں ۱ اب اور ۱ ج کو سرے ۱ پر آزادانہ جوڑا گیا ہے اور ایک چکنے افقی میز پر اس طرح رکھا گیا ہے کہ زاویہ ب ۱ ج قائمہ ہے، سلاخ ۱ اب کے نقطہ ۱ پر ایک دھکا اس پر عمود وار سمت میں لگایا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ ۱ کی ابتدائی رفتار

۲۲۔ جہاں م اور م بالترتیب ا ب اور ج کی کمیتیں ہیں۔

۱۰۔ ا ب اور ج د دو مساوی اور متشابہ سلاخیں ہیں جن کو ایک رتی ج ج کے ذریعہ ملایا گیا ہے، ا ب، ب ج اور ج د ایک مربع کے تین ضلع ہیں سلاخ ا ب کے نقطہ ا پر اس کے علی القوائم سمت میں ایک ضرب لگائی گئی ہے ثابت کرو کہ ا کی ابتدائی رفتار کی ابتدائی رفتار کا ہنگامہ ہے۔  
۱۱۔ ایک لمبی استوار سلاخ ا ب ج کے سروں ا اور ج اور وسطی نقطہ ب پر مساوی کمیت کے تین ذرے رکھے گئے ہیں اور یہ نظام ایک چپنے میز پر ساکن ہے۔ ذرہ ج پر ایک ضرب سلاخ پر علی القوائم سمت میں لگائی گئی ہے۔ ثابت کرو کہ ا کے ثابت ہونے کی صورت میں اور نظام کے آزاد ہونے کی صورت میں جو توانائیاں بالحرکت پیدا ہوتی ہیں ان کی نسبت ۲۳:۲۵ ہے۔

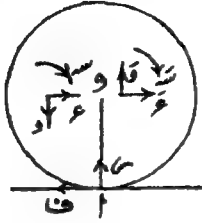
۱۲۔ ایک یکساں سیدھی سلاخ کا طول ۲ فٹ اور کمیت ۲ پونڈ ہے۔ اس کے ہر ایک سرے پر ایک پونڈ کی کمیت اور وسطی نقطہ پر ۳ پونڈ کی کمیت ہے۔ ایک پونڈ والی ایک کمیت کو سلاخ کے علی القوائم ضرب لگائی گئی ہے اور یہ سارا ۵ فٹ فی سکند کی رفتار سے حرکت کرنا شروع کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ سلاخ کا دوسرا سر مقابل سمت میں ۵ و ۵ فٹ فی سکند کی رفتار سے حرکت کرنا شروع کرتا ہے۔

۲۰۶۔ ایک یکساں کڑا اپنے مرگن کی حرکت کی سطح مستوی پر علی القوائم محور کے گرد زاویائی رفتار سے سے حرکت کرتا ہوا افقی سطح مستوی کے ساتھ متصادم ہوتا ہے اس کی حرکت میں حاصل تبدیلی معلوم کرو۔

پہلے فرض کرو کہ سطح مستوی پھسلنے کے عمل کو روکنے کے لیے کافی کھردری ہے۔

اُستوار اجسام کا علم حرکت - باب ۳۳ کسی گھومنے والے کرۂ کا تصادم زمین پر

فرض کرو کہ تصادم سے پہلے اس کی رفتار کے اجزاء ترکیبی  $\epsilon$  اور  $\omega$  ہیں جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔  $\epsilon$  اور  $\omega$  اجزائے ترکیبی ہیں اور  $\omega$  زاویائی رفتار ہے تصادم کے عین بعد۔  
فرض کرو کہ  $\omega$  دھکے کی قسیم کا عادی تعامل ہے اور  $\omega$  دھکے کی قسم کی رگڑ ہے۔



تب دفعہ ۴۴ کی مساواتوں سے حاصل ہوتا ہے:  
(۱).....  $\omega = (\epsilon - \omega)$   
(۲).....  $\omega = (\omega + \omega)$   
(۳).....  $\omega^2 = (\omega - \omega) \times \omega$  اور  
نیز چونکہ نقطہ ۱ ایک آن کے لیے ساکن ہو جاتا ہے، اس لیے پھسلنے کا  
عمل نہ ہونے کی بنا پر

(۴).....  $\omega - \omega = 0$   
نیز اگر لچک کی قدر چ ہو تو  
(۵).....  $\omega = \omega$   
(۱)، (۳) اور (۴) کو حل کرنے سے  
(۶).....  $\omega = \omega = \frac{\omega + \omega}{2}$   
اور  
(۷).....  $\omega = \omega \times \frac{2}{2} = (\omega - \omega)$

صورت اول،  $\omega = \omega$   
کوئی رگڑ معرض عمل میں نہیں آتی اور  $\omega$  اور  $\omega$  میں کوئی تبدیلی واقع  
نہیں ہوتی۔

صورت دوم،  $\omega > \omega$

تب ف عمل کرتا ہے۔  $\rightarrow$  سہ  $\langle$  سہ اور  $\epsilon \rangle$  پس جب نقطہ تماس ۱ تضاد سے پہلے اس طرف  $\leftarrow$  حرکت کر رہا ہو تو زاویہ رفتار تضاد سے کم ہو جاتی ہے، افقی رفتار بڑھ جاتی ہے اور تضاد کے بعد کردہ کی حرکت کی سمت سطح مستوی کے ساتھ مقابلہ چھوٹا زاویہ بناتی ہے بہ نسبت اُس صورت کے زاویہ کے جب کہ رگر موجود نہ ہو۔

صورت سوم -  $\epsilon \rangle$  سہ

اس صورت میں ف عمل کرتی ہے  $\leftarrow$  سہ  $\langle$  سہ اور  $\epsilon \rangle$  اس لیے جب نقطہ تضاد ۱ تضاد سے پہلے  $\rightarrow$  میں حرکت کر رہا ہو تو زاویہ رفتار بڑھ جاتی ہے اور افقی رفتار گھٹ جاتی ہے اور حرکت کی سمت تضاد کے بعد سطح مستوی کے ساتھ مقابلہ بڑا زاویہ بناتی ہے بہ نسبت اُس صورت کے جب کہ کوئی رگر نہ ہو۔

صورت چہارم - فرض کرو کہ زاویہ رفتار تضاد سے پہلے لاحق۔ اب سہ کی علامت کو بدلنے سے حاصل ہوگا

$$(۸) \dots\dots\dots \frac{۲ - ۶۵}{۷} = ۶ = \text{سہ}$$

$$(۹) \dots\dots\dots \text{ف} = ۲ \times \frac{۲}{۷} (۱ + \text{سہ}) \dots\dots\dots$$

اگر  $\frac{۲}{۷} = ۶$  تو  $\frac{۲}{۷}$  اور سہ دونوں صفر ہونگے اور کرہ سطح مستوی سے بغیر روڑ کے انتصاباً اوپر اچھلیگا۔

اگر  $\frac{۲}{۷} > ۶$  تو  $\frac{۲}{۷}$  منفی ہوگا اور کرہ تضاد کے بعد اُسی سمت میں اچھل کر جائیگا جس سے آیا تھا۔

[زمین پر ٹکر کھانے کے بعد ٹینس کی گیند کی حرکت کے ساتھ مقابلہ کرو جب کہ گیند کو کافی زیر کاٹ دیا گیا ہو]

ہر صورت میں تقادم کے بعد انتصابی رفتار چ و کے مساوی ہوتی ہے  
اور  $s = v(1 + \frac{v}{c})$  -

مندرجہ بالا تینوں صورتوں میں تماس کے نقطہ کو ایک آن کے لیے ساکن

کرنے کے لیے  $\frac{v}{c} > m$  جو رگڑ کی قدر ہے، یعنی (۲)، (۵) اور (۷) سے

$$\frac{1}{2}(v - c) > m(1 + \frac{v}{c})$$

اگر  $\frac{1}{2}(v - c) < m(1 + \frac{v}{c})$  و تو رگڑ نقطہ تماس کو ایک آن کے

لیے ساکن کرنے کے لیے کافی نہ ہوگی، مساوات (۴) قائم نہ رہیگی اور مساواتیں  
(۱)، (۲)، (۳) ہو جائیگی

$$v(1 - \frac{v}{c}) = m \dots (1)$$

$$v(1 + \frac{v}{c}) = m \dots (2)$$

$$m^2 = (v - c)^2 \dots (3)$$

اور

ان مساواتوں کو (۵) کے ساتھ ملانے سے

$$v = c - m(1 + \frac{v}{c}), \text{ تو } \frac{v}{c} =$$

$$c = \frac{v}{1 + \frac{v}{c}} + m(1 + \frac{v}{c}) \dots (4)$$

اور

صورت چہارم میں اگر رگڑ نقطہ تماس کو سکون میں لے آئے تو  $v > m$  سے  
اس لیے (۲)، (۵)، (۹) سے ہمیں حاصل ہوگا

$$\frac{1}{2}(v + c) > m(1 + \frac{v}{c})$$

$$\frac{1}{2}(v + c) < m(1 + \frac{v}{c}) \dots (5)$$

تو رگڑ کافی نہیں ہوگی اور ہمیں (۱)، (۲)، (۳) کے متضاد مساواتیں حاصل  
ہو جائیگی لیکن ان میں سے کی علامت بدل دینی ہوگی۔ ان سے ملے گا

استوار اجسام کا علم حرکت - باب ۶  
 کسی گھومنے والے کمرہ کا تضادم زمین پر

$$e = e - m \text{ و } (a + j) \text{ و } j$$

$$s = \frac{m}{r} \text{ و } (a + j) - s$$

اور

(۵) کی رو سے اس صورت میں  $e$  کے لیے  $m$  و  $(a + j)$  سے کم ہونا ممکن ہوگا بشرطیکہ  $s$  کافی بڑا ہو۔ اس لیے اگر گیند کو کافی طور پر قوی زیر کاٹ دیا جائے تو  $e$  منفی ہو سکتا ہے یعنی گیند واپس اچھل سکتا ہے۔  
 [ٹینس کی گیند کی حرکت سے مقابلہ کرو]

۲۰۰ - ایک سلاخ کو جس کا طول ۱۲ ہے اس طرح تھاما گیا ہے کہ یہ سمت انتصابی کے ساتھ زاویہ  $e$  بناتی ہے۔ اب اسے ایک چکنی بے لچک افقی سطح مستوی پر گرا دیا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ وہ سراسر افقی سطح مستوی کے ساتھ ٹکرائے گا تاہم تضادم کے بعد فوراً اچھلیگا اگر وہ بلندی جس میں سے سلاخ گرتی ہے

$$\frac{1}{18} \text{ فٹ } e \text{ (جب } e = 1 + 3 \text{ جب } e = 2)$$

سے بڑی ہو۔

اگر  $e$  اور  $s$  تضادم کے عین بعد انتصابی اور زاویہ  $i$  پر رہیں ہوں تو تضادم سے پہلے انتصابی رفتار اور  $s$  سطح مستوی کے تعال کا دھکا ہو تو

$$m(9 - 6) = m' \text{ م } e = s \text{ و جب } e = 6 - 6 \text{ اور } e = 6 - 6$$

$$= \text{ سطح مستوی کے ساتھ مس کرنے والے سرے کی انتصابی رفتار } = 0$$

اس لیے

$$s = \frac{e}{(a + j) \text{ و } (1 + 3 \text{ جب } e = 2)} \dots \dots \dots (1)$$

اگر یہ فرض کیا جائے کہ یہ سراسر افقی سطح مستوی کو مس کرتا رہتا ہے اور اس عادی تعال ہے جب سلاخ سمت انتصابی کے ساتھ زاویہ  $e$  بنائے تو







اسی طرح سلاخ ب ج کے لیے ب کے گرد معیار اثر لینے سے

$$م [اوسم جم \times وجب ع - ۳ اوسم جب ع \times وجب ع + \frac{۲}{۳} سم] - م [-و] \times وجب ع$$

$$= ۲ \times ۲ وجب ع$$

$$سم (\frac{۲}{۳} - ۲ جب ع) = - \frac{۲}{۳} وجب ع + \frac{۲}{۳} اوسم جم ..... (۳)$$

(۲) اور (۳) کو حل کرنے سے ہمیں سم اور لا مل جاتے ہیں اور مطلوبہ نتائج حاصل ہو جاتے ہیں۔  
سلاخ ب ج کے سرے ب پر دھکے کی قسم کے تقابل لا → اور ما ← صریحاً  
ذیل کی مساواتوں سے حاصل ہوتے ہیں:

$$لا + لا = م \times افقی رفتار جو شہ کو دی جاتی ہے = م \times اوسم جم ع$$

$$ما = م \times انتصابی رفتار جو شہ کو دی جاتی ہے$$

$$= م (-۳ اوسم جب ع) - م [-و]$$

$$= م [-و - ۳ اوسم جب ع]$$

نیز سلاخ ا ب کے سرے ا پر دھکا → ان مساواتوں سے حاصل ہوتا ہے

$$لا = م \times افقی رفتار جو شہ کو دی جاتی ہے = م \times اوسم جم ع$$

$$ا پر مجموعی تقابل ما = انتصابی معیار حرکت کی مجموعی تبدیلی$$

$$= م ۲ - و - ۸ اوسم جب ع$$

ان مساواتوں کو حل کرنے سے ملتا ہے

$$سم = \frac{۳ و}{۲} \times \frac{جب ع}{۳ جب ع + ۱} \quad لا = \frac{م و مس}{۲} = \frac{۳ اوسم جم ع}{۳ جب ع + ۱}$$

$$ما = \frac{م و}{۲} = \frac{۳ اوسم جم ع}{۳ جب ع + ۱}$$

$$لا = \frac{۲ م ۲}{۲} = \frac{۳ اوسم جم ع}{۳ جب ع + ۱} \quad اور \quad ما = \frac{۲ م و}{۲} = \frac{۳ اوسم جم ع}{۳ جب ع + ۱}$$

نیز آخری توانائی بالحرکت



اب و = ث کی رفتار و لا کے متوازی + ن کی رفتار بلحاظ ث کے

$$= ۶ - ۶ \times \text{ث} \text{ جب } \text{ث} \text{ ن} = ۸ = ۶ - ۶ \text{ ماسہ}$$

اور اسی طرح

$$و = ۶ - ۶ \text{ ماسہ}$$

پس توانائی بالحرکت کی تبدیلی =  $\frac{1}{4} د (و + و)$

## پندرہویں باب پر مثالیں

۱۔ ایک یکساں بے پچک سٹراخ ابتداءً افق کے ساتھ کوئی زاویہ بناتی ہے۔ یہ بلا گھماؤ گر کر ایک چمکنی ثابت میخ کے ساتھ جو اس کے اوپر کے سرے سے اس کے طول کے ایک تہائی فاصلہ پر واقع ہے متقدم ہوتی ہے ثابت کرو کہ پچلا سرا انتصاباً نیچے کرنا شروع ہوتا ہے۔

۲۔ ایک ہلکی رتھی کو ایک یکساں ریل کے محیط کے گرد جس کا نصف قطر و اور جس کے گھاؤ کا نصف قطر اس کے محور کے گرد ک ہے پیٹی گئی ہے۔ رتھی کا آزاد سرا ایک ثابت نقطہ سے بندھا ہے۔ ریل کو اٹھا کر چھوڑ دیا گیا ہے۔ جب رتھی تن جاتی ہے تو ریل کے مرکز کی رفتار و ہوتی ہے اور رتھی انتصابی ہو جاتی ہے۔ حرکت کی تبدیلی معلوم کرو اور ثابت کرو کہ دھکے کی قسم کا تناؤ  $\frac{ک}{و + ک}$  ہوگا۔

۳۔ ایک مربع تختی جس کے ضلع کا طول ۲ و ہے اور جس کے اوپر کے کنارہ کے وسطی نقطہ کے ساتھ ایک بے پچک رسی بندھی ہے رفتار و کے ساتھ اس طرح گر رہی ہے کہ اس کا وتر انتصابی ہے جب یہ رتھی تن جائے تو ثابت کرو کہ دھکے کی قسم کا تناؤ  $\frac{۳}{۴} و$  ہوگا جہاں حرکتیت ہے تختی کی۔  
[دفعہ ۲۰۷ مشق ۳ کے مسئلہ کی تصدیق کرو۔]

۴۔ ایک مجوف گولے کی پچک کی قدر چ ہے۔ مکمل طور پر گھردری زمین کے ساتھ لٹکر کھانے سے پہلے اس کی انتصابی رفتار و اور افقی محور کے گرد اس کی زاویائی رفتار

۳۔ ہے۔ تصادم کے بعد اس کی زاویائی رفتار معلوم کرو اور ثابت کرو کہ اچھلنے کے بعد اس کا ٹیپ  $\frac{3}{5}$  سے  $\frac{1}{5}$  ج ۶ ہوگا۔

۵۔ ایک ناکمل لچک کا کرہ انتصا با گرتے ہوئے ایک ثابت کھر دے نقطہ سے متصادم ہوتا ہے۔ تصادم سب سے پہلے نقطہ سے زاویہ ۶ پر واقع ہوتا ہے اور لچک کی قدر ۷ ہے۔ حرکت معلوم کرو اور ثابت کرو کہ کرہ تصادم کے بعد انفا حرکت کریگا اگر ۶ = مس  $\frac{1}{5}$  ج ۶

۶۔ ایک بلیرڈ کی گیند ایک افقی میز پر ساکن ہے اور اس پر اس کے مرکز میں سے گزرنے والی انتصابی سطح مستوی میں ایک افقی ضرب لگائی گئی ہے۔ اگر ابتدائی حرکت محض لڑھکنے پر مشتمل ہو تو میز کے اوپر نقطہ مضروب کی بلندی معلوم کرو۔ [دھکے کی قسم کی رفتار عمل نہیں کرتی، فرض کرو۔]

۷۔ ایک کھر دے ناکمل لچک کے گیند کو انتصا با گرایا گیا ہے۔ جب اس کی رفتار و ہوجاتی ہے تو ایک آدمی اپنے بٹے کو اس کی سطح مستوی میں رفتار ۸ کے ساتھ حرکت دیتا ہے اور اس طرح گیند پر نیچے کی سمت میں افق کے ساتھ زاویہ ۹ بنانے والی رفتار کاٹ لگا آتا ہے۔ ثابت کرو کہ کھر دی زمین پر ٹکرا کھانے سے گیند تصادم کے نقطہ سے آگے نہیں بڑھے گی

بشرطیکہ (۶- و جب ۷) (۱- جم ۷) < (۱+ ج) (۱+ سی  $\frac{1}{5}$ ) و جب ۸ جم ۷

۸۔ ایک بے لچک کرہ جس کا نصف قطر ۱ ہے ایک مکمل طور پر کھر دے زمین کے قدموں پر سے نیچے کی طرف لڑھک رہا ہے۔ ثابت کرو کہ اگر پہلے زمین پر مرکز کی رفتار ۱۰ ج سے تجاوز ہو تو اس کی رفتار زمین پر کے ہر قدم پر وہی ہوگی بشرطیکہ قدم ایسے ہوں کہ گیند کا تصادم کبھی کنارہ پر واقع نہ ہو۔ [کرہ ہر کنارہ کو فوراً چھوڑ دیتا ہے]

۹۔ ایک مساوی الاضلاع مثلث یکساں سلاخوں کے سروں کو آزادانہ جوڑنے سے بنایا گیا ہے اور یہ اس طرح گر رہا ہے کہ اس کا ایک ضلع اوپر کی طرف اور متوازی الافق ہے۔ اگر اس ضلع کے وسطی نقطہ کو دفعۃً ثابت کر دیا جائے تو ثابت کرو کہ اوپر کے جوڑوں اور نیچے کے جوڑ پر کے دھکے کی قسم کے تعاملوں کی نسبت ۱:۱۳۶ ہوگی۔

۱۰۔ ایک مساوی الاضلاع مثلث ۱ ب ج کی شکل کا ایک پتر ایک چکنی افقی سطح مستوی پر پڑا ہے۔ اسے دفعۃً مقام ۱ پر ب ج کی متوازی سمت میں ایک دھکا لگتا ہے جس سے ۱ رفتار و کے ساتھ حرکت کرنا شروع کرتا ہے۔ ب اور ج کی فوری رفتاریں معلوم کرو اور پترے میں جو حرکت پیدا ہوتی ہے اسے بیان کرو۔

۱۱۔ ایک مستطیل پتر جس کے اضلاع کے طول ۲ اور ۲ ب ہیں ساکن ہے۔ اس کے ایک کونے کو کیکڑا کر اس کونے کو پترے کی سطح مستوی میں معینہ رفتار و کے ساتھ چلایا جاتا ہے۔ ثابت کرو کہ بڑی سے بڑی زاویائی رفتار جو اس طرح پترے کو دی جاسکتی ہے وہ  $\frac{9}{13} \frac{و}{ب}$  ہے۔

۱۲۔ یکساں موٹائی اور کثافت کی چار سلاخوں کے سروں کو آزادانہ جوڑنے سے ایک مستطیل بنایا گیا ہے مستطیل کی کمیت ہر اور اضلاع ۲ اور ۲ ب ہیں۔ مستطیل ایک متوازی الافقی سطح مستوی پر پڑا ہے اور کمیت ہر کا ایک بے لچک ذرہ طول ۲ والے ضلع پر کی عمود وار سمت میں حرکت کرتا ہوا اس کے مرکز سے فاصلہ ج پر ضلع مذکور سے متصادم ہوتا ہے۔ ثابت کرو کہ تصادم سے جو توانائی بالحرکت ضائع ہوئی ہے وہ

$\frac{1}{2} و^2 \div \left[ \frac{1}{م} + \left( 1 + \frac{ب^3 + ۱۳}{۱۳ + ۲ب} \cdot \frac{۲}{۱۳} \right) \right]$  ہے۔ جہاں وزرہ کی رفتار ہے بوقت تصادم۔

۱۳۔ چار مساوی یکساں سلاخیں ۱ ب، ب ج، ج د اور د ع کے سروں کو آزادانہ جوڑنے سے ایک مربع بنایا گیا ہے اور مربع مذکور ایک چکنے میز پر

پڑا ہے۔ سلاح ۱ کو ۲ پر اس کے طول پر عمود وار سمت میں مربع کے اندر کی طرف سے ایک ضرب لگائی گئی ہے۔ ناچار وہ اپنی بتائی رفتار ع کی رفتار کا ۹ گنا ہے۔

۱۴۔ چار یکساں سلاحوں کے سروں کو آزادانہ جوڑنے سے ایک متعطل بنایا گیا ہے جو ایک چکنی افقی سطح مستوی پر اپنے ایک قطر کی سمت میں رفتار و کے ساتھ حرکت کرتا ہوا ایک چکنی بے پناہ دیوار کے ساتھ جو قطر مذکور کی سمت پر عمود وار ہے متصادم ہوتا ہے۔ ثابت کرو کہ تضادم سے توانائی میں بقدر

$$\frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{m_1 + m_2} + \frac{3}{m_1 + m_2} + \frac{3}{m_1 + m_2} \right\}$$

کے کمی واقع ہو جاتی ہے جہاں  $m$  اور  $m$  سلاحوں کی کمیتیں ہیں اور  $\theta$  وہ زاویہ ہے جو قطر مذکور کمیت والی سلاح کے ساتھ بناتا ہے۔

۱۵۔ دو بے لچک مستدیر قرص ہیں جن کے کنارے ناچار ہیں۔ ہر ایک کی کمیت  $m$  اور نصف قطر  $r$  ہے ان میں سے ایک قرص زاویہ رفتار  $\theta$  کے ساتھ اپنے مرکز کے گرد جو ایک چکنی سطح مستوی میں ساکن ہے حرکت کر رہا ہے اور دوسرا قرص بغیر زاویہ رفتار کے اپنی سطح مستوی میں، و کی طرف رفتار  $\theta$  کے ساتھ حرکت کر رہا ہے۔ تضادم کے عین بعد حرکت معلوم کرو اور ثابت کرو کہ توانائی جو ضائع ہوتی ہے وہ  $\frac{1}{2} m \left( \theta + \frac{\theta^2}{2} \right)$  کے مساوی ہے۔

۱۶۔ ایک یکساں مستدیر قرص جس کی کمیت  $m$  اور نصف قطر  $r$  ہے یکساں زاویہ رفتار  $\theta$  کے ساتھ ایک چکنی سطح مستوی پر گھومتا ہے اور اسی سطح مستوی میں ایک ساکن گھردری سلاح کے ساتھ جس کی کمیت  $m$  ہے رفتار  $\theta$  کے ساتھ عماد وار حرکت کرتا ہوا متصادم ہوتا ہے۔ سلاح اور قرص میں جو حرکت پیدا ہوتی ہے اسے معلوم کرو اور ثابت کرو کہ مؤخر الذکر کی زاویہ رفتار کم ہو کر فوراً  $\frac{m}{m+m}$  سے ہو جاتی ہے۔



۱۷۔ قطع ناقص کی تسک کا ایک قرص ہے جس کی کثیت م ہے۔ اسے ایک انقباضی سطح میں مکمل طور پر گھردی رفتی سطح بندی پر رفتار و کے ساتھ گرایا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ تصادم سے توانائی بالحرکت بقدر  $\frac{1}{2}(1 - \epsilon^2) M v^2 \times \frac{K + \epsilon^2}{K + 1}$  کے ضائع ہو جاتی ہے جہاں  $R$  فاصلہ ہے قرص کے مرکز کا نقطہ تماس سے  $\epsilon$  مرکزی عمود ہے تماس پر اور  $\epsilon$  یلحک کی قدر ہے۔

۱۸۔ دو متشابہ سیرٹھیاں ہیں جن میں سے ہر ایک کا طول ۲ اور رکیقت م ہے۔ ان کے ایک ایک سرے کو چوٹی پر آزادانہ جوڑ کر انہیں ایک چکنے فرش پر رکھ کر حالت سکون سے چھوڑ دیا گیا ہے۔ ابتداً ان کا میلان افق کے ساتھ م ہے۔ جب ان کا میلان افق کے ساتھ طہ ہو جائے تو یہ طول ل کی ایک ایسی رستی کے کس جانے سے ساکن ہو جاتی ہیں جو نظیر کے دو ڈنڈوں سے بندھی ہے ثابت کرو کہ رستی کو جو جھٹکا لگتا ہے وہ

$$M^2 \times \frac{1}{L} \text{ مم طہ } \frac{2}{3} \text{ ج } 1 \text{ (جب م - جب ط) ہے۔}$$

۱۹۔ کمیت کا ایک کرہ رفتار و کے ساتھ ایک مکمل طور پر کھردری سطح مائل پر جس کی کمیت  $m$  اور جس کا زاویہ میلان  $\theta$  ہے گرتا ہے۔ یہ سطح مائل ایک افقی سطح مستوی پر ساکن ہے۔ ثابت کرو کہ تصادم کے عین بعد کرہ کے مرکز کی انتصابی رفتار

$$v = (m + M) \text{ وجب } \theta$$

ہوگی جب کہ سب اجسام کو مکمل طور پر بے پچک

$$v = m \sin \theta + M \sin \theta \text{ وجب } \theta$$

فرض کیا جائے۔

۲۰۔ ایک کرہ جس کی کیفیت م ہے ایک مکمل طور پر کھردری افقی سطح مستوی پر ساکن ہے۔ ایک اور کرہ جس کی کیفیت م ہے رفتار و کے ساتھ انتصاباً گرتا ہوا اول الذکر کرہ کے ساتھ متصادم ہوتا ہے، دونوں کرے بے لچک اور مکمل طور پر کھردرے ہیں اور تصادم کے نقطہ پر مشترک عماد افق کے ساتھ زاویہ جہ بناتا ہے۔

ثابت کرو کہ گرنے والے کرہ کی انتہائی رفتار فوراً کم ہو کر

$$و (م + م') \div \left[ \frac{۴}{۵} م ق^۲ جہ + م' + \frac{۲}{۵} م مس^۲ \left( \frac{۳}{۴} + \frac{۳}{۴} \right) \right] \text{ ہو جائیگی۔}$$

نیز بتاؤ کہ پچلا کرہ متحرک نہ ہوگا اگر جب جہ =  $\frac{۲}{۵}$ ، لیکن ہر حالت میں اوپر کے کرہ میں گردش حرکت پیدا ہوگی۔

# سولہواں باب

## فوری مرکز-زاویہی رقاریں-تین ابعاد میں حرکت

۲۰۸۔ کسی نقطہ کے مقام کو فضا میں متعین کرنے کے لیے ہمیں نقطہ مذکور کے تین محدود معلوم ہونے چاہئیں، اس امر واقع کو بعض اوقات یوں بھی بیان کرتے ہیں کہ اس کی آزادی کے تین درجے ہیں۔

اگر ایک شرط معلوم ہو (مثلاً اس کے محدودوں میں ایک ربط جس کی بنا پر یہ ایک مخصوص سطح پر حرکت کر سکیگا) تو اسے یوں بیان کرتے ہیں کہ اس کی آزادی کے دو درجے ہیں اور ایک درجہ قید کا ہے۔

اگر دو شرائط دی ہوئی ہوں (مثلاً اس کے محدودوں میں دو روابط جن کی بناء پر اس کی حرکت ایک خط مستقیم یا خط منحنی پر مقید ہوگی) تو اس کی آزادی کا ایک درجہ ہوگا اور دو درجے قید کے۔

اگر ایک استوار جسم آزادانہ حرکت کر سکتا ہو تو اس کی آزادی کے چھ درجے ہوتے ہیں کیونکہ اس کا محل پورے طور پر متعین ہو جاتا ہے جب کہ اس کے تین نقطوں کے محل معلوم ہوں۔ ان تین نقطوں کے نو محدود تین شرائط سے مربوط ہوتے ہیں جو کہ ان تین نقطوں کو ملانے والے تین خطوں کے ناقابل تغیر طولوں کو ظاہر کرتے ہیں۔ پس فی الجملہ جسم کی آزادی کے چھ درجے ہوتے ہیں۔

اگر ایک استوار جسم کا ایک نقطہ ثابت ہو تو اس کی آزادی کے ۶-۳

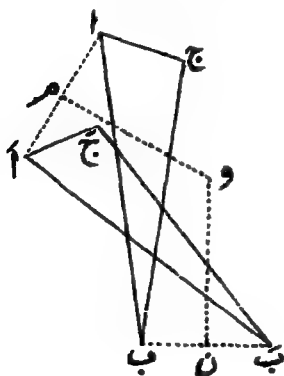
یعنی ۲ درجے ہونگے اور اس لیے تین درجے قید کے ہونگے۔  
 اگر ایک استوار جسم کے دو نقطے ثابت ہوں، یعنی اس کی حرکت ایک خطِ مستقیم کے گرد مقید ہو تو اس کی آزادی کا ایک درجہ ہوگا کیونکہ ان دو نقطوں کے چھ محاورے پانچ مقید شرائط کے معادل ہوتے ہیں کیونکہ دو نقطوں کا درمیانی فاصلہ مستقل رہتا ہے۔

۲۰۹۔ کسی استوار جسم کا مقام متعین ہو جاتا ہے جب کہ ہمیں اس کے کسی معلومہ نقطہ کے تین محدود معلوم ہوں اور نیز یہ معلوم ہو کہ جسم کے اندر دو ثابت خط ۱ اور ۲ اب حوالہ کے محوروں کے ساتھ کیا زاویے بناتے ہیں۔

[اگر صرف ث اور ث ا دیے ہوئے ہوں تو جسم ث ا کے گرد گھوم سکیگا۔]

چونکہ دو خطوں کی سمتی جیوب التمام (ل' م' ن) اور (ل' م' ن) کے درمیان تین ربط یعنی (۱)  $ل' + م' + ن' = ۱$  (۲)  $ل' + م' + ن' = ۲$  اور (۳)  $ل' + م' + ن' = ۳$  معلومہ درمیانی زاویہ ا ف ب کا جیب التمام پائے جاتے ہیں اس لیے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ حسب سابق چھ مقداروں یعنی تین محدودوں اور تین زاویوں سے جسم کا محل متعین ہو جاتا ہے۔

۲۱۰۔ ایک ہی سطح مستوی میں حرکت۔



کسی آن میں خالص گھاؤ کا  
ایک محور ہمیشہ موجود ہوتا ہے یعنی جسم کو  
ایک محل سے دوسرے محل میں کسی  
نقطہ کے گرد حرکت انتہائی کے بغیر محض  
گھاؤ سے منتقل کر سکتے ہیں۔  
فرض کرو کہ کسی حرکت سے  
جسم کے تین ثابت نقطے ۱، ۲، ۳

نئے مقامات 'ا' ب اور ج پر آجاتے ہیں۔ ۱۰، 'ب' کی تصنیف  
مراورن پر کرو اور مراورن سے ان خطوں پر بالترتیب عمود نکالو جو ایک  
دوسرے سے وہ پر ملیں۔ تب ۱۰ = ۱۰م اور ۱۰ب = ۱۰ب  
تب مثلث ۱۰ب اور مثلث ۱۰ا ۱۰ب ہر طرح سے ایک دوسرے  
کے مساوی ہیں۔ پس ۱۰ب = ۱۰ا ۱۰ب

اور  $\Delta = 1$  و  $\Delta = 2$  ب و ب ..... (۱)

۱۰  $\Delta \text{وب} ۱ = \Delta \text{وب} ۲$

لیکن  $\Delta ج ب ا = \Delta ج ب ا$   
 ∴ تفریق کرنے سے

لـ و ب ج = لـ و ب ج

نیز  $وب = وب$  اور  $بج = بج$   
پس ثلث  $وب$  اور  $وب$  ہر لحاظ سے ایک دوسرے  
کے مساوی ہیں۔

اور اس لیے وج = وج ..... (۲)

اور  $\text{جوب} = \text{جوب}$

یعنی ج و ج = د ب و ب = د ا و ا ..... (۳)

لہذا نقطہ کے گرد ایسا گھماؤ جو ا کو ا پر اور ب کو ب پر لے آئے  
 کسی نقطہ ج کو اس کے نئے محل ج پر لے آئیگا۔ لہذا و گھماؤ کا مطلوبہ  
 مرکز ہے۔

نقطہ و ہمیشہ معلوم ہو سکیگا بشرطیکہ ۱۱ اور ب ب متوازی نہ ہوں۔  
مؤخر اندر صورت میں حرکت سادہ انتقالی حرکت ہوگی اور متناظر نقطہ و لاتناہی پر  
ہوگا۔

چونکہ یہ مسئلہ تمام محدود ہٹاؤں کے لئے درست ہے، اس لیے یہ بہت  
چھوٹے ہٹاؤں کے لیے بھی درست ہوگا۔ پس کوئی جسم جس کی حرکت ایک سطح مستوی  
میں مقید ہو اپنے مختلف محلوں میں کسی نہ کسی مرکز یا مرکزوں کے گرد متواتر  
فوری گردشوں کے ذریعہ منتقل ہو سکیگا۔

کسی خاص آن میں نقطہ و کے محل کو تعین کرنے کے لیے فرض کرو کہ  
کسی خاص نقطہ کے متواتر محل ۱ اور ۲ ہیں اور کسی اور مخصوص نقطہ کے ب اور ب۔  
۱۱ اور ب ب کے عمودی منصف ایک دوسرے سے مطلوبہ نقطہ و  
پر ملے۔

۲۱۱۔ گھاؤ کا مرکز یا محور یا تو مستقل ہوگا، جیسا کہ معمولی رقاص کی صورت  
میں جس کا گھاؤ کا محور مستقل ہوتا ہے، یا فوری ہوگا جیسا کہ ایک پہیہ کی صورت میں  
جو زمین پر ایک خط مستقیم میں لڑھک رہا ہو پہیہ کی صورت میں گھاؤ کا مرکز  
کسی خاص آن میں وہ نقطہ ہوتا ہے جہاں پہیہ زمین سے مس کرتا ہے۔

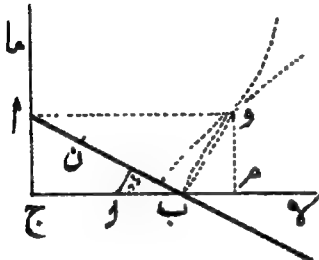
فوری مرکز کے دو طریق (لوکس) ہوتے ہیں، ایک تو جسم کے لحاظ سے اور  
دوسرا فضا کے لحاظ سے۔ مثلاً گاڑی کے پہیہ کی صورت میں تماس کے متواتر نقطہ  
پہیہ کے کنارہ پر واقع ہوتے ہیں اس لیے پہیہ کے لحاظ سے ان کے مختلف مقابل  
کا طریق ایک دائرہ ہے جس کا مرکز پہیہ کا مرکز ہے۔ فضا کے لحاظ سے مرکز کے  
مختلف مقامات سب کے سب زمین پر کے متواتر نقطہ ہیں جہاں پہیہ زمین سے  
مس کرتا ہے یعنی طریق زمین پر ایک خط مستقیم ہے۔  
ان لوکسوں (طریق) کو جداگانہ ہم جسمی، کایطریق اور شنائی مرکز طریق کہیں گے۔

۲۱۲۔ جسم کی حرکت جسمی مرکز طریق کو (جس کے ساتھ جسم لگا ہوا خیال  
کیا جائے) فضائی مرکز طریق پر لڑھکنے سے حاصل ہو سکتی ہے۔



ایک دائرہ ہے لہذا جیسی مرکز طریق ایک دائرہ ہے جس کا نصف قطر  $\frac{1}{2}$  اب ہے۔  
چونکہ ج و = اب اس لیے و کا طریق فضا میں مرکز ج کے گرد نصف قطر  
اب کا ایک دائرہ ہے۔ پس سلاح کی حرکت چھوٹے دائرہ کو اب سمیت اس سے  
دگنے بیرونی دائرہ پر لڑھکانے سے حاصل ہو سکتی ہے اور دونوں دائروں کا نقطہ ماں  
فوری مرکز ہوتا ہے۔

مشق ۲۔ ایک معلومہ سلاح کا سہا ا ایک معلومہ  
خط مستقیم ج ما پر حرکت کرنے کے لیے مجبور کیا گیا ہے اور سلاح  
خود ہمیشہ ایک ثابت نقطہ ب میں سے گزرتی ہے۔  
ب ج (= ل) عمود کھینچو ج ما پر ا کی فوری حرکت ج ما کی سمت  
میں ہے پس فوری مرکز و عمود او پر  
واقع ہے۔



سلاح کا نقطہ ب ایک آن کے  
لیے اب کی سمت میں حرکت کر رہا  
ہے پس و ب و پر واقع ہے جو  
اب پر عمود وار ہے۔  
جیسی مرکز طریق۔ متناہتوں  
و اب اور اب ج سے

$$\frac{اب}{و} = \frac{ل}{اب} \Rightarrow و = \frac{ل}{اب} \Rightarrow \text{جم و اب}$$

پس جسم کے لحاظ سے و کا طریق منحنی ہے

$$ر = \frac{ل}{\text{جم}^2} \dots \dots \dots (۱)$$

فضائی مرکز طریق۔ اگر و عمود ہو ج ب پر اور ج م = لا م و = ا

تو  $لا = ل + ام و ب م = ل + ماس فہ اور ا = ج = ا$  جس فہ



پس وکاطرین فضا میں مکانی  $\lambda = \lambda - \lambda$  ہے۔

پس حرکت منحنی (۱) کو سلاخ سمیت، مکانی پر لڑھکانے سے حاصل ہوتی ہے۔ اس حرکت کو بعض اوقات صلیبی حرکت کہتے ہیں کیونکہ سلاخ پر کا ہر ایک ثابت نقطہ صریحاً ایک صلیبی مرکز کرتا ہے جس کا قطب ب ہے۔

مشق ۳۔ ذیل کی صورتوں میں فوری حرکت کا مرکز معلوم کرو، نیز جسمی اور فضائی مرکز طریق دریافت کرو۔

(۱) ایک سلاخ اب اس طرح حرکت کرتی ہے کہ اس کے سرے دو ثابت خطوط مستقیم پر رہتے ہیں جو علی القوائم نہیں ہیں۔

(۲) ایک سلاخ اب اس طرح حرکت کرتی ہے کہ اس کا سر ۱ ایک دائرہ کا محیط مرکز کرتا ہے جس کا مرکز و اور نصف قطر  $\lambda$  ہے اور ب کی حرکت و میں سے گزرنے والے ایک ثابت خط مستقیم پر مقید ہے۔ [اصل سلاخ کی حرکت]۔ اور ب کی رفتاروں کا مقابلہ کرو۔

(۳) دو سلاخوں اب اور ب د کو ب پر وصل کیا گیا ہے۔ اب کو ایک ثابت نقطہ ۱ کے ساتھ قبضہ کے ذریعہ وصل کر دیا گیا ہے اور یہ ۱ کے گرد گھومتی ہے۔ ب د ہمیشہ ایک چھوٹے ثابت پھلے میں سے جوج پر واقع ہے اور ج کے گرد گھوم سکتا ہے گزرتی ہے۔ [اتہزازی استوانی حرکت]۔

(۴) ایک سلاخ اب کا وسطی نقطہ ۱ ایک معلومہ دائرہ پر حرکت کرنے کے لیے مقید ہے۔ نیز سلاخ ایک چھوٹے پھلے میں سے گزرتی ہے جو دائرہ کے ایک ثابت نقطہ ج پر واقع ہے، چھلا گھوم سکنے کے لیے آزاد ہے۔

[اس سے ثابت کرو کہ گھونگا منحنی میں ماسکی وتر کے سروں پر کے عمادوں کے قاطع کا طریق دائرہ ہوتا ہے]

مشق ۴۔ ایک تار کی ساقیں اج اور ج ب ایک دوسری پر علی القوائم ہیں اور یہ ایک سطح مستوی میں دو ثابت دائروں پر پھسلتی ہیں۔ ثابت کرو کہ فضا میں فوری مرکز کا طریق ایک دائرہ ہے اور اس کا طریق جسم میں ایک دائرہ ہے جس کا نصف قطر فضائی مرکز طریق کے نصف قطر کا دو چند ہے۔



اور ن کا اسراع محور و ما کے متوازی

$$= \text{و} - \text{ن} \times \text{سہ}^۲ \times \text{جیب طہ} + \text{ن} \times \text{ث} \times \text{سہ}^۲ \times \text{جیب طہ} = \text{و} - \text{سہ}^۲ \times \text{ما} + \text{سہ}^۲ \times \text{لا}$$

اور یہ دونوں صفر ہونگے اگر نقطہ لا، ما ایسا ہو کہ

$$\frac{1}{\text{و} - \text{سہ}^۲} = \frac{\text{ما}}{\text{و} - \text{سہ}^۲ + \text{سہ}^۲} = \frac{\text{لا}}{\text{و} - \text{سہ}^۲}$$

۲۱۴ - اگر نقطہ ن جس کے محدود بلحاظ ث کے لا اور ما ہیں فوری مرکز ہو اور لی قوتوں کا معیار اثر ہو اس نقطہ کے گرد، تو دفعہ ۱۹۲ کی مساوات سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{ل} = \text{مر} [\text{ک}^۲ \text{سہ}^۲ + \text{ما}^۲ - \text{لا}^۲]$$

جہاں مر ک۲ جو د کا معیار اثر ہے ث کے گرد

$$= \text{مر} [\text{ک}^۲ \text{سہ}^۲ + \frac{\text{و}^۲ + \text{و}^۲}{\text{سہ}^۲}] = \frac{\text{مر}}{\text{فرت}^۲} [\text{ک}^۲ \text{سہ}^۲ + \text{و}^۲ + \text{و}^۲]$$

اب چونکہ نقطہ ن فوری مرکز ہے اس لیے

$$\text{و}^۲ + \text{و}^۲ = \text{ن} \times \text{ث}^۲ \times \text{سہ}^۲$$

$$\text{نل} = \frac{\text{مر}}{\text{فرت}^۲} [\text{ک}^۲ \text{سہ}^۲ + \text{ن} \times \text{ث}^۲ \times \text{سہ}^۲] = \frac{\text{مر}}{\text{فرت}^۲} [\text{ک}^۲ \text{سہ}^۲] \dots (۱)$$

جہاں ک۲ گھاؤ کا نصف قطر ہے فوری مرکز کے گرد

(۱) اگر فوری مرکز جسم کے اندر ثابت ہو اور بناؤ علیہ ک۲ مستقل ہو تو یہ مقدار = مر ک۲ سہ

(۲) اگر ن ث (= ر) مستقل نہ ہو تو مقدار (۱)

$$= \frac{\text{مر}}{\text{فرت}^۲} \{ \text{ک}^۲ + \text{ر}^۲ \} \text{سہ}^۲ = \text{مر} (\text{ک}^۲ + \text{ر}^۲) \text{سہ}^۲ + \frac{\text{مر}}{\text{سہ}^۲} \times \text{ر}^۲ \text{سہ}^۲$$

$$= \text{مر ک}^۲ \text{سہ}^۲ + \text{مر ر}^۲ \text{سہ}^۲ -$$

اب اگر مقداریں  $r$  اور  $s$  ایسی ہوں کہ ان کے مربع اور حاصل ضرب نظر انداز ہو سکیں (مثلاً چھوٹے اہتزاز کی صورت میں) تو یہ مقدار ہو جاتی ہے حرکت  $s$  پس چھوٹے اہتزاز کی صورت میں فوری مرکز کے گرد معیار حرکت کے معیار اثراتوں کی مساوات ہو جاتی ہے

$$\frac{\text{معیار حرکت کا معیار اثر فوری مرکز (سے) کے گرد}}{\text{جمود کا معیار اثر فوری مرکز سے کے گرد}} = \frac{L}{\text{حرکت}} = s$$

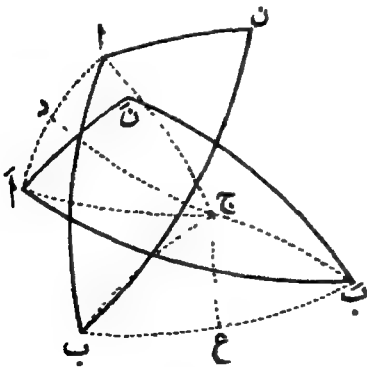
جہاں چھوٹی مقداروں کے مربعوں کو نظر انداز کیا گیا ہے -

یعنی جہاں تک چھوٹے اہتزازوں کا تعلق ہے ہم فوری مرکز کو فضا میں ثابت تصور کر سکتے ہیں -

## ۲۱۵ - تین ابعاد میں حرکت -

ایک استوار جسم کا ایک نقطہ و ثابت ہے - ثابت کرو کہ جسم کو ایک محل سے کسی دوسرے محل میں ایک مناسب محور کے گرد گھمانے سے منتقل کر سکتے ہیں -

و سے جسم کے کسی دو معلومہ نقطوں  $a$  اور  $b$  تک دو نصف قطر کھینچو



اور فرض کرو کہ یہ مرکز  $o$  والی کسی کروی سطح سے  $a$  اور  $b$  پر ملتے ہیں، نیز فرض کرو کہ جسم کے دوسرے محل میں  $a'$  اور  $b'$  بالترتیب  $a$  اور  $b$  پر چلے جاتے ہیں -

$a$  اور  $b$  کی تصنیف  $d$  اور  $e$  پر کرو اور فرض کرو کہ  $d$  اور  $e$  میں سے گزرنے والے بڑے دائرے جو  $a$  اور  $b$

پر عمود وار کھینچے جائیں ایک دوسرے سے ج پر ملتے ہیں۔

تب

ج ۱ = ج ۱ ج ۲ = ج ۲ ج ۳ = ج ۳ اور اب = اب = اب

ج ۱ ج ۲ = ج ۱ ج ۲ ج ۳

اس لیے ج ۱ ج ۲ = ج ۱ ج ۲ ج ۳ یعنی وج کے گرد وہی گردش جو ۱ پر لے آتی ہے ب کو ب پر لے آئیگی۔

اب کسی استوار جسم کا محل متعین ہو جاتا ہے جب کہ اس پر کے تین نقطوں کا مقام معلوم ہو جائے اور چونکہ تین نقطے و ۱، ۲، ب خط وج کے گرد ایک ہی گردش سے اپنے نین نے محلوں و ۱، ۲، ب پر آ جاتے ہیں، اس لیے ظاہر ہے کہ اسی گردش سے کوئی اور نقطہ ن اپنے نئے محل میں آ جائیگا۔

۲۱۶ - اب ہم و کے ثابت ہونے کی شرط کو اڑا دیتے ہیں اور جسم کی نہایت عام حرکت پر غور کرتے ہیں، فرض کرو کہ جسم کے نئے محل میں و کا مقام و ہو جاتا ہے۔

تمام جسم کو بغیر گھمانے کے ایسی انتقالی حرکت دو کہ و، و پر آ جائے۔ اب اگر و کو ثابت رکھا جائے تو کسی محور وج کے گرد جسم کی حرکت گردشی یا گھماؤ کی حرکت جو ۱ اور ب کو اپنے نئے مقاموں پر لے آئے جسم کے کسی اور نقطہ کو اس کے نئے محل میں لے آئیگی۔

پس عام طور پر کسی استوار جسم کا عام سے عام ہٹاؤ ترکیب یافتہ اور معادل ہوتا ہے ان دو ہٹاؤں کے (۱) کسی حرکت انتقالی کے جس سے ہر وقتہ کی حرکت انتقالی وہی ہو جو کسی مفروضہ نقطہ و کی ہے اور (۲) و میں سے گزرنے والے کسی محور کے گرد ایک حرکت گردشی کے۔

یہ دونوں حرکتیں صریحاً ایک دوسری سے غیر متعلق ہیں، اس لیے کسی ترتیب سے یا ایک ساتھ وقوع پذیر ہو سکتی ہیں۔

۲۱۷ - کسی جسم کی زاویائی رفتاریں ایک سے زیادہ

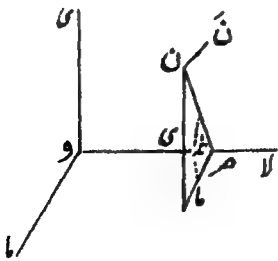
محوروں کے گرد - لا انتہا چھوٹے گھاؤ۔

اگر کسی جسم کی زاویائی رفتار کسی محور کے گرد سے ہو تو اس سے یہ مراد ہے کہ جسم مذکور کا ہر ایک نقطہ اس کے اُس محل سے جو وقت ت پر ہو اُس محل میں آجائیکا جو وقت ت + صف ت پر ہو جب کہ جسم کو محور مذکور کے گرد زاویہ سے صف ت میں سے گھمایا جائے۔

جب کسی علی القواہم محوروں ولا، و ما اور وی کے گرد ایک جسم کی زاویائی رفتاریں بالترتیب سم، سم اور سم ہوں تو اس سے یہ مراد ہوتی ہے کہ وقت صف ت کے تین متواتر وقفوں میں جسم ان محوروں کے گرد بالترتیب زاویوں سم صف ت، سم صف ت اور سم صف ت میں گھومتا ہے۔

[زاویائی رفتار سم کو مثبت تصور کیا جاتا ہے جب کہ اس کا اثر جسم کو و ما سے وی کی طرف گھمانے کی طرف ہو۔ اسی طرح سم اور سم کو مثبت اس صورت میں تصور کیا جاتا ہے جب کہ ان کا میلان جسم کو بالترتیب وی سے ولا کی طرف اور ولا سے و ما کی طرف گھمانے کا ہو۔ یہ رواج بالعموم مسلم ہے] اگر صف ت اس قدر چھوٹا ہو کہ اس کا مربع نظر انداز کیا جاسکے تو یہ دکھایا جاسکتا ہے کہ یہ گھاؤ خواہ کسی ترتیب سے واقع ہوں اس سے کچھ اثر نہیں پڑتا۔ لہذا ان کو ہم ایک ساتھ وقوع پذیر ہوتا ہوا فرض کر سکتے ہیں۔ فرض کرو کہ ن جسم کا کوئی نقطہ (لا، ما، ی) ہے، ن ہر عمود کھینچو ولا پر اور فرض کرو کہ ن ہر سطح مستوی لا و ما کے ساتھ زاویہ طہ بناتا ہے۔

تب



ما = ہرن جسم طہ، ی = ہرن جب طہ  
فرض کرو کہ ولا کے گرد گھاؤ  
سم صف ت واقع ہوتا ہے۔ اس لیے  
ن، ن پر چلا جاتا ہے جس کے  
محد ہیں

لا، ما + صف ما، ی + صف ی

تب ما + مف ما = مر ن جم (طہ + سم مف ت)

= مر ن (جم طہ - جب طہ x سم مف ت)

= ما - ی سم مف ت

جب کہ مف ت کی ایک سے بڑی قوتوں کو نظر انداز کیا گیا ہے -

اسی طرح ی + مف ی = مر ن جب (طہ + سم مف ت)

= مر ن (جب طہ + جم طہ x سم مف ت)

= ی + ما سم مف ت

پس ولا کے گرد گھاؤ سم مف ت سے نقطہ (لا، ما، ی) ہٹ کر نقطہ

(لا، ما - ی سم مف ت، ی + ما سم مف ت) ..... (۱) پر چلا جاتا ہے -

اسی طرح واکے گرد گھاؤ سم مف ت سے نقطہ (لا، ما، ی) ہٹ کر نقطہ

(لا + ی سم مف ت، ما، ی - لا سم مف ت) ..... (۲) پر چلا جاتا ہے -

اسی طرح وی کے گرد گھاؤ سم مف ت سے نقطہ (لا، ما، ی) ہٹ کر نقطہ

(لا - ما سم مف ت، ما + لا سم مف ت، ی) ..... (۳) پر چلا جاتا ہے -

۲۱۸ - اب جسم کو یہ تین گھاؤ سم مف ت، سم مف ت، سم مف ت

محوروں ولا، واک، وی کے گرد یکے بعد دیگرے دو -

(۱) کی نو سے گھاؤ سم مف ت نقطہ (لا، ما، ی) کو نقطہ ن

(لا + ی سہ مفت ت، ی + ماسہ مفت) پر لے جاتا ہے۔

(۲) کی رُو سے گھاؤ سہ مفت سے نقطہ ن نقطہ ن پر یعنی

[لا + (ی + ماسہ مفت) سہ مفت ت، م - ی سہ مفت ت]

ی + ماسہ مفت ت - لاسہ مفت ت

یعنی [لا + ی سہ مفت ت، م - ی سہ مفت ت، ی + (ماسہ - لاسہ) مفت ت]

(مفت کے مربعوں کو نظر انداز کرنے سے) پر چلا جاتا ہے۔

بالآخر و ی کے گرد گھاؤ سہ مفت نقطہ ن کون پر

یعنی [لا + ی سہ مفت ت - (م - ی سہ مفت ت) سہ مفت ت،

م - ی سہ مفت ت + (لا + ی سہ مفت ت) سہ مفت ت، ی + (ماسہ - لاسہ) مفت ت]  
یعنی مفت کے مربعوں کو نظر انداز کرنے سے

[لا + (ی سہ - ماسہ) صف ت، م + (لاسہ - ی سہ) مفت ت،

ی + (ماسہ - لاسہ) مفت ت]

پر لے جاتا ہے۔

اس نتیجہ کے تشاکل سے ظاہر ہے کہ اگر مفت کے مربعوں کو نظر انداز کیا جائے تو محوروں کے گرد حرکتِ گردشی کسی ترتیب میں واقع ہوئی فرض کی جا سکتی ہے۔

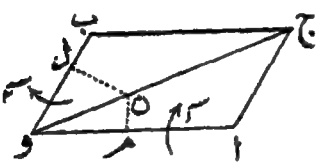
پس جب کوئی جسم کسی آن میں، تین فوری زاویائی رفتاریں دکھتا ہو تو ہم گردشی حرکتوں کو کسی ترتیب سے وقوع پذیر ہوتی ہوئی اور بناءً علیہ ایک ساتھ وقوع پذیر ہوتی ہوئی تصور کر سکتے ہیں۔ اگر گھاؤ محدود مقدار کے ہوں تو یہ بیان درست نہیں جیسا کہ دفعہ ۲۲۵



سے ظاہر ہوگا۔

۲۱۹۔ اگر کوئی جسم دو معلومہ خطوط مستقیم کے گرد جو بلحاظ سمت اور مقدار کے ۱ اور ۲ سے تعبیر ہوں بالترتیب زاویائی رفتاریں ۱ اور ۲ رکھتا ہو تو حاصل زاویائی رفتار خط وج کے گرد ہوگی جہاں وج متوازی الاضلاع واجب کا قطر ہے اور بلحاظ مقدار کے بھی وج سے تعبیر ہوگی۔

کسی نقطہ ن پر غور کرو جو وج پر واقع ہو اور ن م اور ن ل بالترتیب ۱ اور ۲ پر عمود کھینچو۔



۱ اور ۲ کے گرد گھاؤ  
سم مفت اور سم مفت نقطہ ن کو  
کاغذ کی سطح مستوی پر عمود وار جس  
فقوڑے سے فاصلہ میں سے ہٹا دیجئے وہ

$$= -ن م \times سم مفت + ن ل \times سم مفت$$

$$= ل [-ن م + ن ل \times و ب] مفت = ل [-ن م + ن و + ن و ب] مفت =$$

پس ن اور اس لیے وج پر کا ہر ایک نقطہ ساکن ہے۔  
پس وج لازماً حاصل گھاؤ کا محور ہوگا کیونکہ ہم دفعہ ۲۱۵ کی رُو سے جانتے ہیں  
کہ ہر حرکت کے لیے گھاؤ کا ایک خاص محور ہوتا ہے۔

اگر وج کے گرد حاصل زاویائی رفتار ۲ ہو تو کسی عام نقطہ (فرض کرو) ا کی  
حرکت وہی ہوگی خواہ ہم اس کی حرکت کو وج کے گرد گھاؤ کی حرکت پر مبنی خیال  
کریں یا ۱ اور ۲ کے گرد۔

$$پس ۱ سے وج پر عمود = سم \times ۱ سے و ب پر عمود$$

$$= سم \times ۱ \times جب ۱ وج = سم \times ۱ \times جب ۱ و ب$$



رسم خطن کی سمت میں جو  $\omega$  ن پر عمود وار ہے اور  $\omega$  رسم خطن کی کے ساتھ جو  $\omega$  ن پر عمود وار ہے۔

$$\omega \text{ پر نقطہ } L \text{ ایسا کہ } \omega \times \text{سم} = \omega \times L \text{ -}$$

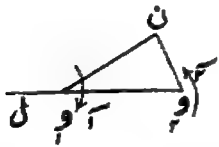
ن کی رفتاریں ہیں  $\omega \times \text{سم}$  اور  $\omega \times \text{سم}$  بالترتیب  $\omega$  اور  $\omega$  پر عمود وار۔

پس معمولی قواعد سے ان کا حاصل ہوتا ہے  $(\text{سم} + \text{سم})$  ان کی خطن  $L$  پر عمود وار۔

پس  $\omega$  ن اس طرح حرکت کرتا ہے گویا کہ  $L$  کے گرد اس کی زاویائی رفتار  $(\text{سم} + \text{سم})$  ہے۔

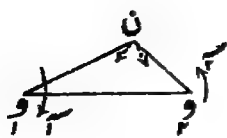
پس دو متوازی محوروں  $\omega$  اور  $\omega$  کے گرد دو زاویائی رفتاریں  $\omega$  اور  $\omega$  معادل ہیں ایک زاویائی رفتار  $\text{سم} + \text{سم}$  کے ایک ایسے محور کے گرد جو فاصلہ  $\omega$  کو بالعکس  $\text{سم}$  :  $\text{سم}$  میں تقسیم کرتا ہے۔

۲۲۱۔ اگر زاویائی رفتاریں مخالف سمت میں ہوں اور  $\text{سم}$  کے ساتھ  $\omega$  اور  $\omega$  کو خارجاً تقسیم کرتا ہے اس طرح کہ  $\omega \times \text{سم} = \omega \times L$  اور حاصل زاویائی رفتار  $\text{سم} - \text{سم}$  =



مستثنیٰ صورت۔ اگر زاویائی رفتاریں مخالف اور تعداداً مساوی ہوں تو  $L$  لاتنا ہی پر ہوگا اور حاصل زاویائی رفتار صفر ہوگی۔

اس صورت میں حاصل حرکت خطی رفتار ہوگی۔



کیونکہ  $\omega$  کی رفتاریں  $\omega$  اور  $\omega$  پر عمود وار ہوگی اور ان کے تناسب ہوگی اور اس لیے اس کی حاصل رفتار  $\omega$  پر عمود وار اور اس کے تناسب ہوگی یعنی یہ

ہوگی

$$سم \times و \downarrow$$

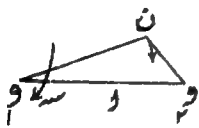
متبادل ثبوت - ن کی رفتار و کے متوازی

$$= سم \times و \text{ جب } ن و و - سم \times و \text{ جب } ن و و =$$

اور اس کی رفتار و پر عمود وار

$$= سم \times و \text{ جب } ن و و + سم \times و \text{ جب } ن و و = سم \times و و$$

۲۲۲ - کسی محور کے گرد کوئی زاویائی رفتار سے معادل ہوتی ہے زاویائی رفتار سے کے ایک ایسے محور کے گرد جو اقل الذکر محور کے متوازی اس سے فاصلہ لایا ہو مع خطی رفتار سے کے۔ فرض کرو کہ یہ دونوں محور کاغذ کی سطح مستوی سے و اور و پر ملتے ہیں اور اس پر عمود وار ہیں۔



و کے گرد گھماؤ سے کی وجہ سے کاغذ کی سطح مستوی میں کسی نقطہ ن کی رفتار

$$= سم \times و \text{ عمود وار } و \text{ پر}$$

اور یہ رفتاروں کے مثلث کی نو اسے معادل ہے رفتاروں سے و و اور سے و و کے جو بالترتیب و و پر اور و و پر ایک ہی رخ میں عمود وار ہیں۔

$$= سم \times و و \text{ جمع رفتار سے } و \text{ کے جو } و \text{ پر عمود وار ہے۔}$$

پس کسی نقطہ ن کی رفتار جو و کے گرد زاویائی رفتار سے کی وجہ سے ہو معادل ہوتی ہے اس رفتار کے جو و کے گرد اسی زاویائی رفتار سے کی وجہ سے ہو مع خطی رفتار سے و و کی علی القوائم سمت میں ہو۔

۲۲۳ - علی صورت میں دفعات ۲۲۰ - ۲۲۲ کے نتائج نقطہ ن کو و و پر لینے سے نہایت آسانی سے یاد رکھے جاسکتے ہیں۔

$$ن \quad و \quad و \quad و$$

مثلاً (۱) ن کی رفتار = سہ × ون + سہ × ون

$$= سہ (ون + ون) + سہ × ون = (سہ + سہ) (ون + ون) = سہ × ون + سہ × ون$$

$$= (سہ + سہ) × ل ن جہاں ل و = سہ × ون + سہ × ون$$

(۲) ن کی رفتار = سہ × ون - سہ × ون

$$ن \text{ آؤ } سہ \text{ ل و}$$

$$= سہ (ون + ون) - سہ × ون = (سہ - سہ) (ون + ون) = سہ × ون - سہ × ون$$

$$= (سہ - سہ) × ل ن جہاں و ل = سہ × ون - سہ × ون$$

(۳) ن کی رفتار = سہ × ون - سہ × ون

$$ن \text{ آؤ } سہ \text{ ل و}$$

$$= سہ × ون = ایک مستقل رفتار و و پر عمود وار$$

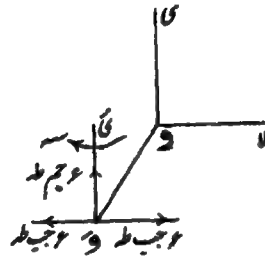
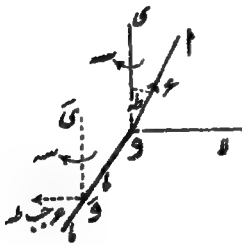
(۴) ن کی رفتار = سہ × ون = سہ × ون + سہ × ون اور

اس لیے معادل

$$ن \text{ و } سہ \text{ ل و}$$

ہے ایک خطی رفتار سہ × و و کے جو و و پر عمود وار ہے بمع زاویائی رفتار سہ کے و کے گرد۔

۲۲۴ - ثابت کرو کہ کسی جسم کی فوری حرکت تحویل ہو سکتی ہے ایک مرکز میں یعنی ایک خطی رفتار میں ایک خاص نقطہ کے ساتھ ساتھ بمع ایک زاویہ یعنی رفتار کے خط مذکور کے گرد۔  
دفعہ ۲۱۶ کی رو سے کسی استوار جسم کی فوری حرکت معادل ہوتی ہے کسی نقطہ کی انتقالی رفتار کے، بمع و میں سے گزرنے والے کسی خط مستقیم کے گرد زاویہ رفتار کے۔



فرض کرو کہ  $\omega$  خطی رفتار  $\epsilon$  کی سمت ہے اور  $\omega$  زاویہ رفتار کا محور ہے۔

سطح مستوی  $\omega$  میں  $\omega$  پر عمود وار کھینچو اور  $\omega$  سطح مستوی  $\omega$  پر عمود کھینچو۔ فرض کرو کہ  $\omega = \omega$  جب  $\omega = \omega$

و  $\omega$  پر  $\omega$  ایسا لو کہ  $\omega \times \omega = \omega$  جب  $\omega = \omega$  تب دفعہ ۲۲۲ کی رو سے  $\omega$  کے گرد زاویہ رفتار  $\omega$  معادل ہے  $\omega$  کے متوازی محور  $\omega$  کے گرد زاویہ رفتار  $\omega$  کے مع ایک خطی رفتار  $\omega \times \omega$  یعنی  $\omega$  جب  $\omega$  کے  $\omega$  میں سے سطح مستوی  $\omega$  پر عمود وار۔

نیز خطی رفتار  $\epsilon$  منتقل ہو سکتی ہے  $\omega$  میں سے متوازی خطی رفتار کے

اور پھر تحلیل ہو سکتی ہے دو رفتاروں عجیب طہ اور عجم طہ میں، اس طرح ہمیں دائیں جانب کی شکل بالا چل ہوتی ہے۔

اس میں دو خطی رفتاریں عجیب طہ ایک دوسرے کی تقدیم کر دیتی ہیں اور ہمارے پاس وائی کی سمت میں ایک خطی رفتار عجم طہ اور اس کے گرد ایک زاویہی رفتار سہرہ جاتی ہے۔

یہ عمل صریحاً سکونیات میں پائنسوٹ (Poinsot) کا مرکزی محور معلوم کرنے کے مماثل ہے اس لیے اس صورت میں بھی پائنسوٹ کے مرکزی محور کے خواص کے مماثل خواص حاصل ہو سکتے ہیں۔

یہ دیکھا جاسکتا ہے کہ اوپر کے عمل میں زاویہی رفتار سکونیات میں کی قوت کے مماثل ہے اور خطی رفتار جفت کے۔

۲۲۵ - محمد ودگھاؤ — اگر گھاؤ محمد ود زاویوں میں سے وقوع پذیر ہوں تو یہ آسانی سے دیکھا جاسکتا ہے کہ محوروں کے گرد گردشوں کی ترتیب کو ملحوظ رکھنا نہایت ضروری ہوتا ہے۔ سادہ مثال کے طور پر فرض کرو کہ دو علی القوائم محوروں ولا اور واما میں سے ہر ایک کے گرد جسم کو ایک زاویہ قائمہ میں سے گھمایا گیا ہے۔

ولا کے گرد ایک زاویہ قائمہ میں سے گھمانے سے وہی پر کا کوئی نقطہ محمد مائی نہایت پر آجائیگا اور واما کے گرد دوسری گردش سے اس کے محل میں کوئی فرق نہ آئیگا۔

برعکس اس کے اگر ہم پہلے محور واما کے گرد گردش دیں تو نقطہ محمد ولا پر آجائیگا اور پھر ولا کے گردش دینے سے اس کے محل میں کوئی تغیر واقع نہ ہوگا۔

پس محمد ود ہٹاؤں کے لیے گردشوں کی ترتیب قابل لحاظ ہوتی ہے۔

۲۲۶ - محوروں ولا اور وب کے گرد بالترتیب دو محوروں

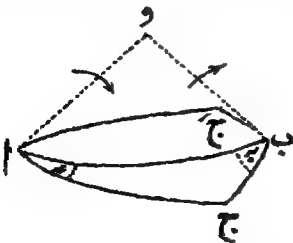
گردشوں کا اثر معلوم کرو۔

فرض کرو کہ ولا اور وب کے گرد

گھاؤں کے زاویے نشان زدہ سمتوں میں بالترتیب

۲ اور ۲ ہیں۔ مرکز ولا کے ہندی کرہ

پر قوسیں ا ج اور ب ج ایسی کھینچو کہ

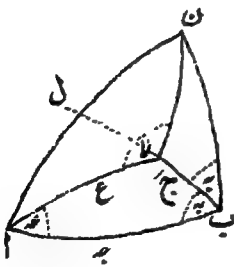


ب ج = ب اور ب ج = ب  
جہاں سمتیں ا ج اور ب ج اس طرح لی گئی ہیں کہ ان میں سے ایک و ا کے گرد گھاؤ کی سمت میں ہے اور دوسری و ب کے گرد گھاؤ کی جو سمت ہے اُس کے مخالف ہے۔

اب کے دوسری جانب ج، ج کے متشکل ہو۔ لہذا  
ج ا ج = ۲ اور ج ب ج = ۲  
و ا کے گرد زاویہ ۲ میں سے جسم کا گھاؤ و ج کو محل و ج میں لے آئیگا اور و ب کے گرد دوسرا گھاؤ ۲، و ج کو پھر محل و ج میں لے آئیگا۔  
پس دو ترکیبی گھاؤں کا اثر یہ ہوگا کہ و ج کا محل وہی رہیگا یعنی و ج گردش کا حامل محور ہوگا۔

[اگر گردش پہلے و ب کے گرد ہوتی اور پھر و ا کے گرد تو صواب سابق ظاہر ہے کہ گھاؤ کا حامل محور و ج ہوگا۔]  
حاصل گردش کی مقدار۔

نقطہ ا کا مقام و ا کے گرد گھلنے سے نہیں بدلتا، و ب کے گرد گھاؤ ۲ ہے اسے نقطہ ن پر لے جاتا ہے جہاں ب ج = ب اور قوس ب ن = قوس ب اور اس لیے



ب ن ا = ب ن ا  
پس حاصل گھاؤ زاویہ ا ج ن (= لا) میں سے ج کے گرد واقع ہوتا ہے  
اور ج ا ج = ج ن  
اگر ب ج، ان سے ل پر ملے تو ل قوس ان کا وسطی نقطہ ہوگا اور

$$ب ج ل = ل ج ن = \frac{ل}{۲}$$

اگر محور و ا اور و ب زاویہ ج پر ملیں تو اب = ج،



نیز فرض کرو کہ  $\Delta ج = ع$

تب  $\Delta ج ب ب = ج ب ب = ج ب ا ل = ج ب ع ج ب پ$  ..... (۱)

نیز  $\Delta ج ب ج$  سے

$ج ب ج ج ج ج = ج ب ج ج ج ج - ج ب ج ج ج ج$

جس سے حاصل ہوتا ہے

$$ج ب ج = \frac{1}{ج ب ج ج ج ج + ج ب ج ج ج ج} = \frac{ج ب ج ج ج ج + ج ب ج ج ج ج}{ج ب ج ج ج ج + ج ب ج ج ج ج}$$

پس (۱) سے حاصل ہوتا ہے

$$ج ب ج = ج ب ج ج ج ج + ج ب ج ج ج ج + ج ب ج ج ج ج$$

پس حاصل محور وج کا مقام اور حاصل گردش کی مقدار دونوں کی صورت میں

حاصل ہو جاتے ہیں۔

مشق ۱۔ اگر ایک مستوی مثل کو ایک ثابت نقطہ کے گرد ۹۰° میں سے گھمایا جائے

اور پھر (اسی رخ میں) ایک ثابت نقطہ کے گرد ۹۰° میں سے گھمایا جائے تو نتیجہ

ایک خاص ثابت نقطہ کے گرد ۱۸۰° کے گھاؤ کے معادل ہوتا ہے ج کا مقام معلوم کرو۔

مشق ۲۔ ایک جسم دو محوروں کے گرد جو ایک دوسرے سے ۹۰° کا زاویہ

بناتے ہیں یکے بعد دیگرے ۹۰° میں سے گھومتا ہے۔ حاصل گھاؤ معلوم کرو۔

مشق ۳۔ اگر دو محوروں میں سے ہر ایک کے گرد گھاؤ ۲ قائمہ کے مساوی ہو تو

ثابت کرو کہ گردش کا حاصل محور دو ترکیبی محوروں کی سطح مستوی میں سے گزرنے والی سطح مستوی پر

عمود وار ہوگا اور گردش کا حاصل زاویہ محوروں کے درمیانی زاویہ کا دو چند ہوگا۔

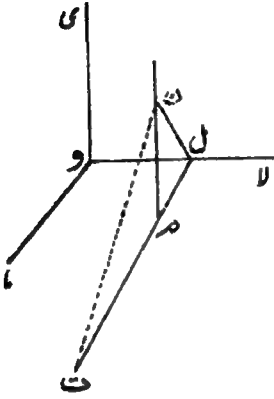
۲۲۷۔ ثابت محوروں کے متوازی جسم کے کسی نقطہ

کی رفتاریں انہی محوروں کے گرد جسم کی فوری زاویائی رفتاروں

کی رقوم میں۔

فرض کرو کہ جسم کا کوئی نقطہ (لا، ما، ی) ہے۔ یہ سطح مستوی

لا ما پر عمود کھینچو اور مدلی محور لا پر عمود کھینچو اور ن ت ، ل ن پر عمود کھینچو  
سطح مستوی ل ن ہر میں جو ل ہر سے ت  
پر ملے۔



ولا کے گرد زاویہی رفتار سم کی رو سے  
نقطہ ن ، ت ن کی سمت میں رفتار  
سم  $\times$  ن ل حاصل کرتا ہے جو معاملہ ہے  
رفتار - سم  $\times$  ن ل جم ن ت ل یعنی  
” - سم  $\times$  ن ل جب ن ل ت ” یعنی  
” - سم  $\times$  ی ” کے ل ت کی سمت میں  
اور رفتار سم  $\times$  ن ل جب ن ت ل  
یعنی سم  $\times$  ن ل جم ن ل ہر یعنی سم  $\times$  ما  
کے مد ن کی سمت میں -

پس ولا کے گرد سم کا گھماؤ ترکیبی رفتاریں ” - سم ی ” و ما کی سمت  
میں اور ” سم ما ” وی کے متوازی پیدا کرتا ہے۔  
اسی طرح و ما کے گرد گھماؤ سم تشاکل سے ترکیبی رفتاریں  
- سم لا اور سم ی بالترتیب وی کے متوازی اور ولا کے متوازی پیدا  
کرتا ہے۔

بالآخر وی کے گرد گھماؤ سم ترکیبی رفتاریں - سم  $\times$  ما اور سم  $\times$  لا  
بالترتیب ولا اور و ما کے متوازی پیدا کرتا ہے۔  
جمع کرنے سے ترکیبی رفتاریں حسب ذیل ہیں:

سم  $\times$  ی - سم  $\times$  ما ، ولا کے متوازی

سم  $\times$  لا - سم  $\times$  ی ، و ما کے متوازی

سم  $\times$  ما - سم  $\times$  لا ، وی کے متوازی

اور

اگر وساکن ہو تو یہ ہیں کی ترکیبی رفتاریں محوروں کے متوازی۔  
اگر وہ خود متحرک ہو اور اس کی رفتاریں محوروں کے متوازی 'ع'، 'و'، 'ھ'  
ہوں تو ان کی ترکیبی رفتاریں فضا میں یہ ہوں گی

$$ع + سم \times ی - سم \times ما، \text{ محور ولا کے متوازی}$$

$$و + سم \times لا - سم \times ی، \text{ " و ما " "}$$

$$ھ + سم \times ما - سم \times لا، \text{ " وی " "}$$

۲۲۸ - ایک استوار جسم ایک ثابت نقطہ و کے گرد  
حرکت کر رہا ہے (۱) و میں سے گزرنے والے کسی ثابت محوروں  
کے گرد معیار حرکت کا معیار اثر معلوم کرو اور (۲) جسم کی  
توانائی بالحرکت دریافت کرو۔

محور لا کے گرد جسم کے معیار حرکت کا معیار اثر

$$= \Sigma m \left( ما \frac{فری}{فرت} - ی \frac{فرما}{فرت} \right)$$

لیکن دفعہ ماقبل کی رو سے چونکہ و ثابت ہے

$$\frac{فرما}{فرت} = سم ی \times لا - سم ی \times ی \text{ اور } \frac{فری}{فرت} = سم ما - سم لا$$

جہاں سم' سم' اور سم' جسم کی زاویائی رفتاریں میں محوروں کے گرد

مندرجہ کرنے سے ولا کے گرد معیار حرکت کا معیار اثر

$$= \Sigma m [(ما + ی) سم - لا سم - ی لاسم] = سم ف - سم ع - سم ی$$

اسی طرح و ما کے گرد معیار حرکت کا معیار اثر

$$= سم ب - سم د - سم ف - سم$$

اور وی کے گرد معیار حرکت کا معیار اثر

$$= \text{ج سہ} - \text{ع سہ} - \text{د سہ}$$

(۲) توانائی یا حرکت

$$= \frac{1}{2} m [\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2]$$

$$= \frac{1}{2} m [\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2] = \frac{1}{2} m [\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2]$$

$$= \frac{1}{2} m [\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2] = \frac{1}{2} m [\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2]$$

$$= \frac{1}{2} m [\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2] = \frac{1}{2} m [\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2]$$

۲۲۹ - دفعہ ماقبل میں محور فضا میں ثابت ہیں اور چونکہ جسم ان کے لحاظ سے حرکت کرتا ہے اس لیے جو کہ معیار اثر اور حاصل ضرب 'ا' ب 'ج' بالعموم متغیر ہوتے ہیں۔

دیگر ضوابط جو بہت سی صورتوں کے لیے موزوں ہوتے ہیں حسب ذیل طریق پر معلوم ہو سکتے ہیں۔

فرض کرو کہ 'و' 'ا' اور 'وی' تین محور ہیں جو جسم میں ثابت ہیں (اور اس لیے بالعموم فضا میں ثابت نہیں ہیں) اور 'وی' سے گزرتے ہیں۔ فرض کرو کہ ان کے گرد جسم کی زاویہی رفتاریں 'سہ' 'سم' 'سہ' ہیں۔

ثابت محور 'و' 'ا' اور 'وی' کہیں بھی ہو سکتے ہیں لیکن فرض کرو کہ انہیں اس طرح منتخب کیا گیا ہے کہ ان زیر غور میں متحرک محور 'و' 'ا' اور 'وی' ان پر منطبق ہوتے ہیں تب 'سہ' = 'سم' = 'سہ' = 'سہ'۔

دفعہ ماقبل میں معیار حرکت کے معیار اثروں کے جملے اب ہو جاتے ہیں

اسم - ف سم - ع سم، اور اسی طرح کے دواں درجے اور توانائی بالحرکت کے  
 $\frac{1}{2}$  (اسم<sup>۱</sup> + ب سم<sup>۲</sup> + ج سم<sup>۳</sup> - ۲ سم<sup>۲</sup> سم - ۲ ع سم<sup>۲</sup> سم - ۲ ف سم<sup>۲</sup> سم)  
 جہاں 'ا'، 'ب'، 'ج' اب جمود کے معیار اثر اور 'د'، 'ع'، 'ف' جمود کے  
 حاصل ضرب ہیں ان محوروں کے گرد جو جسم میں ثابت ہیں اور اس کے ساتھ  
 حرکت کرتے ہیں۔  
 اگر یہ منحرف الذکر محور و پیر صدر محور ہوں تو د = ع = ف = ۰۔  
 اور معیار حرکت کے ترکیبی معیار اثر اسم<sup>۱</sup> سم، ب سم<sup>۲</sup> سم، ج سم<sup>۳</sup> سم ہونگے اور  
 توانائی بالحرکت  
 $\frac{1}{2}$  (اسم<sup>۱</sup> + ب سم<sup>۲</sup> سم + ج سم<sup>۳</sup> سم) ہوگی۔

۲۳۰۔ معلومہ دھکوں کے زیر عمل جسم کی حرکت کی  
 عام مساواتیں جب کہ جسم کا ایک نقطہ ثابت ہو۔  
 فرض کرو کہ ثابت نقطہ مبداء ہے اور اس میں سے گزرنے والے  
 تین علی القوائم خط حوالہ کے محور ہیں۔  
 فرض کرو کہ سم<sup>۱</sup> سم، سم<sup>۲</sup> سم، سم<sup>۳</sup> سم جسم کی زاویائی رفتاریں ہیں ان محوروں کے  
 گرد دھکے سے عین پہلے اور سم<sup>۱</sup> سم، سم<sup>۲</sup> سم، سم<sup>۳</sup> سم تناظر رفتاریں ہیں دھکے کے  
 عین بعد۔

جسم کے معیار حرکت کا معیار اثر محور لا کے گرد حرکت سے عین پہلے  
 اسم<sup>۱</sup> سم - ف سم<sup>۲</sup> سم - ع سم<sup>۳</sup> سم ہے اور حرکت کے عین بعد اسم<sup>۱</sup> سم - ف سم<sup>۲</sup> سم - ع سم<sup>۳</sup> سم  
 ہے۔ پس محور لا کے گرد معیار حرکت کے معیار اثر میں تبدیلی  
 $= ۱ (سم<sup>۱</sup> - سم<sup>۲</sup>) - ف (سم<sup>۲</sup> - سم<sup>۳</sup>) - ع (سم<sup>۳</sup> - سم<sup>۴</sup>)$

لیکن دفعہ ۶۶ کی رو سے کسی محور کے گرد معیار حرکت کے معیار اثر کی تبدیلی محور مذکور کے گرد دھکوں کے معیار اثروں کے مساوی ہوتی ہے۔  
پس اگر لہ، م، اوری کے محوروں کے گرد دھکوں کے معیار اثر بالترتیب ل، م، ن ہوں تو

۱ (سہ - سہ) - ف (سہ - سہ) - ع (سہی - سہی) = ل

ب (سہ - سہ) - د (سہی - سہی) - ف (سہ - سہ) = م

اور ج (سہی - سہی) - ع (سہ - سہ) - د (سہ - سہ) = ن

ان تین مساواتوں سے سہ، سہ اور سہی کی قیمتیں معلوم ہو جاتی ہیں۔

حوالہ کے محوروں کو اس طرح منتخب کرنا چاہیے کہ ا، ب، ج، د، ع اور ف آسانی سے معلوم ہو سکیں۔ بالعموم صدر محور نہایت موزوں ہوتے ہیں۔ اگر ان کو حوالہ کے محور مانا جائے تو مساواتیں ہو جاتی ہیں :-

۱ (سہ - سہ) = ل، ب (سہ - سہ) = م اور ج (سہی - سہی) = ن

۲۳۱ - اگر جسم سکون سے روانہ ہو یعنی سہ، سہ اور سہی صفر ہوں تو

$$\frac{ل}{۱} = سہ، \frac{م}{ب} = سہ اور سہی = \frac{ن}{ج}$$

پس فوری محور کی سمتی جیوب التمام ہیں

$$(۱) \dots \dots \dots \left( \frac{ل}{۱}, \frac{م}{ب}, \frac{ن}{ج} \right)$$

دھکے کے جفت کے محور کی سمتی جیوب التمام ہیں

$$(۲) \dots \dots \dots (ل، م، ن)$$

پس ظاہر ہے کہ بالعموم (۱) اور (۲) وہی نہیں ہوتے یعنی بالعموم جسم ایسے محور کے گرد گھومنا نہیں شروع کرتا جو دھکے کے جفت کی سطح مستوی پر عمود وار ہو۔  
(۱) اور (۲) منطبق ہونگے اگر  $a = b = c$  اس صورت میں ثابت نقطہ پر معیاری ناقص نما کر دیا جاتا ہے۔

نیز اگر  $c = d = e$  یعنی اگر دھکے کے جفت کا محور لا کے محور پر جو ثابت نقطہ پر ایک صدر محور ہے منطبق ہو تو جیب التمام (۱) متناسب ہو جاتی ہیں (۱، ۱، ۱) کے اور فوری محور بھی منطبق ہو جاتا ہے لا کے محور پر یعنی دھکے کے جفت کے محور کی سمت پر۔ اسی کے مائل کیفیت ہوگی اگر دھکے کے جفت کا محور ثابت نقطہ پر کے باقی دو صدر محوروں میں سے کسی ایک پر منطبق ہو۔ عام صورت میں فوری محور مہندسی طور پر معلوم ہو سکتا ہے۔ کیونکہ دھکے کے جفت کی سطح مستوی ہے۔

$$l = a + b + c = d = e$$

اس کا مزدوج قطر بلحاظ معیاری ناقص نما

$$2l = a + b + c + d + e = k$$

$$\frac{l}{a} = \frac{b}{c} = \frac{d}{e}$$

اور یہ فوری محور ہے۔

پس اگر کوئی دھکے کا جفت کسی جسم پر عمل کرے جس کا ایک نقطہ ثابت ہو اور جسم ابتداً ساکن ہو تو جسم و پیر کے معیاری ناقص نما کے اُس قطر کے گرد گھومنا شروع کریگا جو دھکے کے جفت کی سطح مستوی کا مزدوج ہے۔

۲۳۲ - مشق ۱ - ایک پترے وح وکی شکل ربع دائرہ کی ہے جس کا مرکز ح ہے، اس کی قوس کا ایک سرا وثابت ہے۔ پترے کے دوسرے سرے و پر اس کی سطح مستوی پر عمود وار سمت میں دھکا د لگایا گیا ہے۔ جو حرکت پیدا ہوگی اسے معلوم کرو۔  
وح کو لا کا محور مانو، و پر کے ماس کو ما کا محور فرض کرو۔ اور سطح مستوی پر و میں سے گزرنے والے عمود کو ی کا محور تسلیم کرو۔  
فرض کرو کہ مرکز ثقل ح ہے، مثلاً عمود ہے وح پر پس

$$ح ل = ل ث = \frac{1}{3} \pi$$

$$\frac{1}{3} \pi = م = ۱$$

تب جہاں لا دائرہ کا نصف قطر ہے۔

$$(دفعہ ۴۴ کی رُو سے) ب = م = \frac{1}{3} \pi - م \times ح ل + م \times و ل = م \left( \frac{1}{3} \pi - \frac{5}{3} \right)$$

$$ج = ۱ + ب - د = ع = ۰$$

$$ف = \frac{1}{3} \pi \times ر \text{ فر (۱ - رجم ط) رجب ط} = م \times \frac{5}{3} \pi$$

تب دفعہ ۲۳ کی مساواتوں سے حاصل ہوتا ہے

$$\begin{cases} ا سہ - ف سہ = د ا \\ ب سہ - ف سہ = - د ا \\ ج سہ = ۰ \end{cases}$$

اور

$$ان سے حاصل ہوتا ہے \frac{د ا}{ب - ف} = \frac{سہ}{(۱ - ف) - ا ب} = \frac{سہ}{ب - ف}$$

اور سہ = ۰ اور حل مکمل کیا جاسکتا ہے۔



اگر فوری محور کا میلان  $\theta$  لاکے ساتھ  $\phi$  ہو تو

$$\sin \phi = \frac{\sin \theta}{\sin \alpha} = \frac{1 - \cos \alpha}{2 - \cos \alpha} = \frac{10 - \cos \alpha}{22 - \cos \alpha}$$

مشق ۲ - ایک یکساں مکعب جس کا مرکز ثابت ہے۔ مرکز مذکور کے گرد آزادانہ گھوم سکتا ہے۔ اس پر اس کے ایک کنارے کی سمت میں ایک دھکا لگایا گیا ہے۔ فوری محور معلوم کرو۔

مشق ۳ - ایک یکساں ٹھوس ناقص نما کا مرکز ثابت ہے اور یہ اس کے گرد گھوم سکتا ہے۔ اس کی سطح کے ایک معلومہ نقطہ پر ایک ضرب لگائی گئی ہے جس کی سمت تعینا کے عماد کی سمت ہے۔ اس کے فوری محور کی مساوات معلوم کرو۔

مشق ۴ - ایک قرص مکانی کے ایک حصہ کی شکل کا ہے جو وتر خاص، محور اور اپنی قوس سے محیط ہے، اس کا رائس ثابت ہے۔ اس پر وتر خاص کے سرے پر اس کی سطح مستوی پر عمود وار ایک ضرب لگائی گئی ہے۔ ثابت کرو کہ قرص ایک ایسے خط کے گرد گھومنا شروع کرتا ہے جو اس سے گزرتا ہے اور محور کے ساتھ زاویہ  $\sin^{-1} \frac{13}{25}$  بناتا ہے۔

مشق ۵ - ایک یکساں مثلث پترا  $ABC$  نقطہ  $A$  کے گرد جو ثابت ہے کسی طرح گھوم سکتا ہے۔ اس کی سطح مستوی پر عمود وار سمت میں اسے  $B$  پر ایک ضرب لگائی گئی ہے۔ ثابت کرو کہ پترا  $ABC$  کے گرد گھومنا شروع کرتا ہے جہاں  $D$  کا مقام  $B$  پر ایسا ہے کہ  $CD = \frac{1}{2} BC$

۲۳۳ - ایسے محوروں کے لحاظ سے جن کی سمتیں ثابت ہوں کسی جسم کی حرکت کی عام مساواتیں تین ابعاد میں معلوم کرو۔

ہیں اور  $F_1$ ،  $F_2$  ترکیبی رگڑ کی قوتیں ہیں جیسا کہ نشان سے ظاہر ہے،  
تیب  
حرکت کی مساواتیں ہیں

$$(۲) \dots\dots\dots \begin{cases} m a = - F_1 \\ m a = - F_2 \\ m = 0 \end{cases}$$

اور

$$(۳) \dots\dots\dots \begin{cases} m \times \frac{v^2}{r} = \frac{F_{\text{فرسب}}}{\text{وقت}} - F_1 \\ m \times \frac{v^2}{r} = \frac{F_{\text{فرسب}}}{\text{وقت}} - F_2 \\ m \times \frac{v^2}{r} = \frac{F_{\text{فرسب}}}{\text{وقت}} \end{cases}$$

حاصل رگڑ نقطہ تماس ۱ کی فوری حرکت کی سمت کے عین متقابل عمل کریگی  
اور مساوی ہوگی مہر ج کے

$$(۴) \dots\dots\dots \frac{F_1 + F_2}{F_1 - F_2} = \frac{F_1}{F_2}$$

$$(۵) \dots\dots\dots F_1 + F_2 = m a^2 \text{ ج } ۲$$

مساواتوں (۲) اور (۳) سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{ف_ا + و_ا}{ف_ا - و_ا} = \frac{س_ا - س_ا}{س_ا} = \frac{ا_ا}{ا_ا} = \frac{ف_ا}{ف_ا}$$

اس لیے (۲) سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{ا_ا + و_ا}{ا_ا - و_ا} = \frac{س_ا + س_ا}{س_ا - س_ا}$$

$$\therefore \text{لوک (ا_ا + و_ا)} = \text{لوک (ا_ا - و_ا)} + \text{مستقل}$$

$$\therefore \frac{ا_ا + و_ا}{ا_ا - و_ا} = \frac{س_ا + س_ا}{س_ا - س_ا} = \dots (۱) \text{ سے}$$

پس (۳) اور (۲) سے  $ف_ا = .$  اور  $ف_ا = \text{مرج}$

(۲) سے ظاہر ہے کہ مرکز محور لا کے متوازی مستقل قوت کے زیر عمل حرکت کرتا ہے اور اس لیے یہ ایک مکانی کی قوتس مرتبہ کرتا ہے جس کا محور محور کی متغی سمت میں ہے۔

(۱) ، (۲) اور (۳) سے اب ملتا ہے

$$\left\{ \begin{array}{l} ا_ا = \text{مرج} + و_ا \\ ف_ا = \text{مستقل} = و_ا \end{array} \right. \dots (۶)$$

اور

$$\left\{ \begin{array}{l} و_ا = \text{مستقل} = و_ا \\ و_ا = \frac{۵}{۲} \text{مرج} + و_ا \end{array} \right. \dots (۷)$$

وقت پر نقطہ تماس کی رفتار محور ولا کے متوازی

$$= ا_ا - و_ا = و_ا - \frac{۵}{۲} \text{مرج}$$

اور و ما کے متوازی رفتار = م + و سم = و + و سم = ۰ (۱) کی رو سے  
نقطہ تماس کی رفتار صفر ہو جاتی ہے اور خالص گھماؤ کا عمل شروع ہوتا  
ہے جب

$$ت = \frac{۲}{۴ مہ ج} (۶ - ۱ سمہ)$$

$$اور اس وقت \frac{۱}{۶} = \frac{و}{۶ - مہ ج ت} = \frac{و}{۶۵ + ۲ و سمہ}$$

یعنی اُس وقت جب کہ خالص گھومنے کا عمل شروع ہوتا ہے حرکت کی سمت  
نقطہ تماس کی حرکت کی ابتدائی سمت کے ساتھ زاویہ

$$مس = \frac{۱}{۶۵ + ۲ و سمہ}$$

بناتی ہے -

(۶) کو تکمیل کرنے سے ہم آسانی سے دیکھ سکتے ہیں کہ خالص گھماؤ کا  
عمل جس نقطہ پر شروع ہوتا ہے اُس کے محدود ہیں

$$\frac{۲ (۶ - ۱ سمہ)}{۴ مہ ج} اور \frac{۲ (۶۵ + ۲ و سمہ)}{۴ مہ ج}$$

یہ آسانی سے دیکھا جاسکتا ہے کہ حرکت خالص گھماؤ کی رہتی ہے اور  
اب مرکز کی حرکت خطِ مستقیم میں واقع ہوتی ہے -

## مثالیں

۱ - اگر کوئی متجانس کرہ ایک ثابت کھردری سطحِ مستوی پر ایسی قوتوں کے  
زیر عمل لڑھکے جن کا حاصل کرہ کے مرکز میں سے گزرتا ہو تو ثابت کرو کہ حرکت

ایسی ہوگی گویا کہ سطح مستوی چکنی ہے اور توڑوں کی مقابرتیں اصلی مقعدروں کی جیسے ہیں۔

۲۔ ایک مکمل طور پر کھردری سطح مستوی کے اوپر کی طرف ایک کرہ کو مائل سمت میں پھینکا گیا ہے، ثابت کر دو کہ کرہ اور سطح مستوی کے نقطہ تماس کے راستہ کی مساوات

$$= لا س ب - \frac{5}{14} \frac{ج}{9} \frac{لا}{جم}$$
 جب تک کہ ہوگی جہاں سطح مستوی کا میلان ہے افق کے ساتھ اور  $\theta$  ابتدائی رفتار ہے افق کے ساتھ زاویہ  $\theta$  بنانے والی سمت میں۔

۳۔ ایک متجانس کرہ کو ایک مائل کھردری سطح مستوی پر کسی سمت میں اس سطح پر پھینکا گیا ہے کہ کرہ لڑھکتا ہے۔ اگر سطح مائل افق کے ساتھ زاویہ  $\theta$  بنائے تو ثابت کر دو کہ مرکز کی قدر  $\frac{2}{3} \cos \theta$ ۔

۴۔ ایک مکمل طور پر کھرد کرہ جس کی کمیت  $M$  اور نصف قطر  $R$  ہے اپنے مرکز کی حرکت کی سمت پر علی القوائم محور کے گرد زاویائی رفتار  $\omega$  کے ساتھ گھوم رہا ہے۔ یہ ایک اور کھردرے ساکن کرہ کے ساتھ جس کی کمیت  $m$  ہے بالراست متصادم ہوتا ہے۔ ثابت کر دو کہ علیحدگی کے بعد دو کرہوں کی ترکیبی رفتاریں پہلے کرہ کی حرکت کی ابتدائی سمت پر علی القوائم سمت میں بالترتیب  $\frac{2}{3} \frac{M}{M+m}$  اور  $\frac{2}{3} \frac{m}{M+m}$  کے ساتھ ہونگی۔

۵۔ ایک متجانس کرہ جو اپنے انتصابی محور کے گرد گھوم رہا ہے ایک چکنی افقی میز پر حرکت کرتا ہوا ایک مکمل طور پر کھردرے انتصابی گڈے کے ساتھ بالراست متصادم ہوتا ہے۔ ثابت کر دو کہ کرہ کی توانائی بالحرکت متصادم سے نسبت  $\frac{2}{3} (5 + \frac{1}{2} \frac{M}{m})$  سے کم ہو جاتی ہے جہاں  $\frac{1}{2} \frac{M}{m}$  چمک کی قدر ہے اور  $\frac{1}{2} \frac{M}{m}$  کا زاویہ ہے۔

۶۔ ایک کرہ جس کا نصف قطر  $R$  ہے ایک محور کے گرد جو خط انتصابی کے ساتھ زاویہ  $\theta$  بناتا ہے زاویائی رفتار  $\omega$  کے ساتھ گھوم رہا ہے۔ یہ اس محور میں سے

گزرتی ہوئی انتصابی سطح مستوی میں، رفتار  $\vec{v}$  کے ساتھ ایک ایسی سمت میں حرکت کرتے ہوئے عجیبانہ کہ ساتھ زاویہ  $\theta$  بناتی ہے، ایک مکمل طور پر گھردری افقی سطح مستوی کے ساتھ تصادم ہوتا ہے۔ حاصل حرکت معلوم کرو اور بتاؤ کہ حرکت کی نئی سمت میں سے گزرنے والی انتصابی سطح مستوی، ابتدائی سطح مستوی کے ساتھ زاویہ

$$\sin^{-1} \left[ \frac{2 \sin \theta}{1 + \sin \theta} \right]$$

بناتی ہے۔

۷۔ ایک گیند رفتار  $\vec{v}$  کے ساتھ افقاً حرکت کرتی ہوئی اور انتصابی محور کے گرد زاویہ  $\theta$  رفتار  $\vec{v}$  کے ساتھ گھومتی ہوئی ایک مساوی ساکن گیند کے ساتھ بالراست تصادم ہوتی ہے ثابت کرو کہ پہلی گیند کی ابتدائی سمت حرکت اور آخری سمت حرکت کے

درمیان بڑے سے بڑا اختلاف  $\theta = \frac{1}{2}(\theta + \phi)$  زاویہ کا ہے جہاں  $\phi$  مرکز کی قدر ہے اور  $\theta$  لچک کی قدر ہے دونوں گیندوں کے درمیان۔ نیز ثابت کرو کہ  $\theta$  کی کمیت کم

قیمت جو اس قدر انحراف پیدا کرے گی وہ  $\theta = \frac{1}{2}(\theta + \phi)$  ہے۔

۸۔ دو مکمل طور پر گھردرے، بے لچک، یکساں کڑے جن کی کمیتیں  $m_1$  اور  $m_2$  ہیں تصادم سے پہلے اس طرح حرکت کر رہے ہیں کہ ان کے مرکز ایک ہی سطح مستوی میں رہتے ہیں۔ ثابت کرو کہ تصادم سے توانائی بالحرکت میں بقدر

$$\frac{1}{2} m_1 v_1^2 + \frac{1}{2} m_2 v_2^2 - \frac{1}{2} m_1 v_1'^2 - \frac{1}{2} m_2 v_2'^2$$

کے کمی واقع ہو جائیگی جہاں  $\vec{v}$  اور  $\vec{v}'$  نقطہ تماس کی اضافی رفتاریں ہیں تصادم سے پہلے، ماسی سمت میں، مرکروں کی حرکت کی سطح مستوی میں اور اس کے عماد وار۔

# سترہواں باب

## معیار حرکت کے تحفظ اور توانائی کے تحفظ کے اصولوں پر

۲۳۵۔ اگر کسی جسم کے کسی نقطہ کے محدود بلحاظ ثابت محوروں کے کسی آانات میں لا، ما اوری ہوں تو دفعہ ۱۶ کی رُو سے اس کی حرکت کی مساواتیں ہونگی : —

$$(۱) \dots\dots\dots \frac{فر}{فرت} \mathfrak{z} = \frac{فرلا}{فرت} \mathfrak{z}$$

$$(۲) \dots\dots\dots \frac{فر}{فرت} \mathfrak{z} = \frac{فرما}{فرت} \mathfrak{z}$$

$$(۳) \dots\dots\dots \frac{فر}{فرت} \mathfrak{z} = \frac{فری}{فرت} \mathfrak{z}$$

$$(۴) \dots\dots\dots \frac{فر}{فرت} \mathfrak{z} = \left( \frac{فری}{فرت} - \frac{فرما}{فرت} \right) \mathfrak{z} = (فری - فرما) \mathfrak{z}$$

$$(۵) \dots\dots\dots \frac{فر}{فرت} \mathfrak{z} = \left( \frac{فرلا}{فرت} - \frac{فری}{فرت} \right) \mathfrak{z} = (فرلا - فری) \mathfrak{z}$$

$$(۶) \dots\dots\dots \frac{فر}{فرت} \mathfrak{z} = \left( \frac{فرما}{فرت} - \frac{فرلا}{فرت} \right) \mathfrak{z} = (فرما - فرلا) \mathfrak{z}$$

فرض کرو کہ نا کا محور ایسا ہے کہ بیرونی قوتوں کے اجزائے تخیلی کا مجموعہ اس کے متوازی دوران حرکت میں ہمیشہ صفر رہتا ہے یعنی  $\Sigma \mathbf{F} = 0$ ۔  
تب مساوات (۱) سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{F}{F_t} = \frac{F_r}{F_t} = 0$$

یعنی  $\Sigma \mathbf{F} = \frac{F_r}{F_t} = \text{مستقل} \dots \dots \dots (۴)$

یا  $\mathbf{F} = \frac{F_r}{F_t} = \text{مستقل}$

جہاں  $\mathbf{F}$  مرکز ثقل کا لامحدود ہے۔

مساوات (۴) اس امر کو تعبیر کرتی ہے کہ اس صورت میں جسم کا کل معیار حرکت محور لا کے متوازی دوران حرکت میں مستقل رہتا ہے۔  
اسے خطی معیار حرکت کے تحفظ کا اصول کہتے ہیں۔

اب فرض کرو کہ بیرونی قوتیں ایسی ہیں کہ محور لا کے گرد ان کے معیار اثر کا مجموعہ صفر رہتا ہے، یعنی  $\Sigma (\mathbf{M}_a - \mathbf{M}_b) = 0$ ۔  
تب مساوات (۲) کی رو سے

$$\frac{F}{F_t} = \Sigma (\mathbf{M}_a - \mathbf{M}_b) = \left( \frac{F_a}{F_t} - \frac{F_b}{F_t} \right) = 0$$

اور  $\Sigma (\mathbf{M}_a - \mathbf{M}_b) = \left( \frac{F_a}{F_t} - \frac{F_b}{F_t} \right) = \text{مستقل} \dots \dots \dots (۵)$

اب  $\left( \frac{F_a}{F_t} - \frac{F_b}{F_t} \right) = \text{کثیت م کی رفتار کا معیار اثر}$   
محور لا کے گرد۔ پس مساوات (۵) اس امر کو تعبیر کرتی ہے کہ نظام کے معیار حرکت کا کل معیار اثر محور لا کے گرد مستقل رہتا ہے۔



اسے معیار حرکت کے معیار اثر کے تحفظ کا اصول

کہتے ہیں اور یہ حسب ذیل ہے :

اگر ایک استوار جسم پر عمل کرنے والی بیرونی قوتوں کے معیار اثرات کا مجموعہ ایک معلومہ خط کے گرد دوران حرکت میں صفر رہے تو جسم کے معیار حرکت کا معیار اثر خط مذکور کے گرد دوران حرکت میں مستقل رہتا ہے۔

۲۳۶ - دھکے کی قوتوں کی صورت میں بھی یہی مسئلہ درست رہتے ہیں کیونکہ اگر دھکے کی سمت عمل ایک چھوٹا وقفہ نہ ہو تو دفعہ ۱۶۰ کی مساوات (۱) کو تکمیل کرنے سے

$$[3] \left( \frac{F}{F_0} \right) = [3] \left( \frac{F}{F_0} \right) = [3] \left( \frac{F}{F_0} \right) = [3] \left( \frac{F}{F_0} \right)$$

جہاں  $F$  قوتوں کا دھکا ہے محور لا کے متوازی ، یعنی محور لا کے متوازی کل معیار حرکت کی تبدیلی اسی سمت میں قوتوں کے دھکوں کے مجموعہ کے مساوی ہوتی ہے۔

اب اگر لا کا محور ایسا ہو کہ اس کے متوازی دھکوں کا مجموعہ صفر ہو تو اس کے متوازی کل معیار حرکت کی تبدیلی صفر ہوگی۔

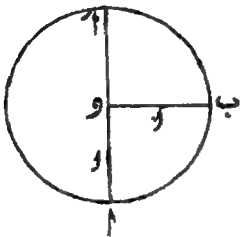
یعنی محور لا کے متوازی کل معیار حرکت دھکے کی قوتوں کے عمل سے پہلے = اسی سمت میں کل معیار حرکت قوتوں کے عمل کے بعد۔  
اسی طرح مساوات (۴) کو تکمیل کرنے سے

$$[3] \left( \frac{F}{F_0} \right) = [3] \left( \frac{F}{F_0} \right) = [3] \left( \frac{F}{F_0} \right) = [3] \left( \frac{F}{F_0} \right)$$

یعنی محور لا کے گرد زاویائی معیار حرکت کی تبدیلی، اسی سمت کے گرد قوتوں کے دھکوں کے معیار اثرات کے مجموعہ کے مساوی ہوتی ہے۔

اب اگر لاکہ محور ایسا ہو کہ اس کے گرد دھکے کی قوتوں کے معیار اثروں کا مجموعہ صفر ہو تو اس کے گرد زاویائی معیار حرکت میں کوئی تبدیلی نہ ہوگی، یعنی اس کے گرد زاویائی معیار حرکت دھکے کی قوتوں کے عمل سے پہلے = زاویائی معیار حرکت اسی خط کے گرد دھکے کی قوتوں کے عمل کے بعد ۲۳۶ - مشق ۱ - کمیت م کا ایک منکھ ایک مستند پر تار پرجس کی کمیت م اور نصف قطر ۱ ہے پھسلتا ہے - تار ایک انتصابی قطر کے گرد آزادانہ گھوم رہا ہے - اگر تار کی زاویائی رفتار اس وقت جب کہ منکھ افقی اور انتصابی قطروں کے سروں پر ہو بالترتیب 
$$s \text{ اور } s' \text{ ہو تو ثابت کرو کہ } \frac{s}{s'} = \frac{m}{m' + m}$$

کسی قطر کے گرد تار کے جمود کا معیار اثر =  $\frac{m}{m' + m}$  خواہ منکھ تار پر کہیں ہو ہر مقام پر اس کا تعامل تار پر مساوی اور مخالف ہوگا اس تعامل کے جو تار کا اس پر ہے -



پس بیرونی قوتیں جو نظام پر عمل کرتی ہیں وہ صرف یہ ہیں (۱) انتصابی محور ۱۱ کا عمل جس کا کوئی معیار اثر ۱۱ کے گرد نہیں ہے (۲) منکھ اور تار کے وزن جن میں سے کسی کا بھی کوئی معیار اثر بلحاظ انتصابی محور ۱۱ کے نہیں ہے -

پس نظام (تار اور منکھ) کے معیار حرکت کا معیار اثر ۱۱ کے گرد دوران حرکت میں مستقل رہتا ہے - نیز منکھ کی رفتار کا معیار اثر ۱۱ کے گرد نہیں ہے کیونکہ اس کی سمت ۱۱ کو قطع کرتی ہے - جب منکھ ۱ پر ہو تو ۱۱ کے گرد معیار حرکت کا معیار اثر  $\frac{m}{m' + m}$  سہ ہوگا نیز

جب یہ جب پر ہر تو یہ معیار اثر  $\frac{2}{3}$  سے + م  $\frac{1}{2}$  سے ہوگا۔ ان دونوں کو مساوی کرنے سے  $\frac{2}{3} = \frac{2 + م}{3}$

مشق ۲۔ ایک سلاح جس کا طول ۲ ر ہے ایک جگہ میز پر اپنے طول کی علی القوائم سمت میں رفتار کے ساتھ حرکت کر رہی ہے اور ایک چھوٹی بے لچک روک سے جس کا فاصلہ اس کے مرکز سے ج ہے متصادم ہوتی ہے۔ ثابت کرو کہ جب س ر روک سے علیحدہ ہوگا اس وقت سلاح کی زاویائی رفتار  $\frac{3}{4} \frac{J}{M}$  ہوگی۔

تصادم کے وقت، اور نیز حرکت مابعد کے دوران میں جب تک سلاخ روک کے ساتھ لگی رہتی ہے سلاخ پر جو تعامل عمل کرتا ہے وہ صرف روک پر ہے۔ پس روک کے گرد معیار حرکت کے معیار اثر میں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی۔ لیکن تصادم سے پہلے معیار اثر ہرج و مرج و تھا۔ نیز اگر اس وقت جب اس کا سرا روک سے علحدہ ہو رہا ہو سلاخ کی زاویائی رفتار سے ہو تو روک کے گرد اس کے معیار حرکت کا معیار اثر دفعہ ۱۹ کی رو سے ہر  $(\frac{1}{3} + \frac{1}{3})$  سے یعنی ہر  $\frac{2}{3}$  سے ہوگا۔ ان دونوں کو مساوی کرنے سے  $\frac{3}{2} = \frac{3}{2}$

اگر تصادم کے عین بعد سلاح کی زاویائی رفتار سے ہو تو اسی طرح سے ہیں  
 حاصل ہوتا ہے  $\text{مرج د} = \text{مر} \left( \frac{1}{\beta} + \gamma^2 \right)$  سے

مشق ۳۔ ایک یکساں مستدیر قرص اپنی سطح مستوی میں اپنے محیط پر کے ایک نقطہ کے گرد یکساں زاویاتی رفتار سے کے ساتھ گھوم رہا ہے۔ اگر چھوڑ کر دفعۃً محیط پر کے کسی اور

نقطہ ب کو پکڑ لیا جاتا ہے، ثابت کرو کہ ب کے گرد زاویائی رفتار سے (۲+۱ جم) چلے گی جہاں وہ زاویہ ہے جو قوس اب کے محاذی دائرہ کے مرکز پر بنتا ہے۔

اس صورت میں قرص پر دھکے کی قوت صرف ب پر عمل کرتی ہے اور اس کا معیار اثر ب کے گرد صفر ہے۔

پس ب کے گرد (دفعہ ۲۳۵ کی رو سے) معیار حرکت کا معیار اثر ب کی تثبیت کے عین بعد وہی رہیگا جو پہلے تھا۔ اگر مطلوبہ زاویائی رفتار سے ہو تو تثبیت کے بعد معیار حرکت کا معیار اثر

$$= م (ا + ک) سہ = م \times \frac{۳}{۲} سہ$$

ب کی تثبیت سے پہلے معیار حرکت کا معیار اثر  
= کمیت م کے معیار حرکت کا معیار اثر جو مرکز نقل کے ساتھ حرکت کر رہا ہو  
+ مرکز نقل کے گرد معیار حرکت کا معیار اثر (دفعہ ۱۹)

= م ا سہ + م ک سہ = م سہ ا (جم م +  $\frac{۱}{۲}$ )  
کیونکہ ب کو ثابت کرنے سے پہلے مرکز و ۱۰ پر علی القوائم سمت میں رفتار سے حرکت کر رہا تھا۔

$$\text{پس } م \times \frac{۳}{۲} سہ = م سہ ا (جم م + \frac{۱}{۲}) \therefore سہ = سہ \frac{۲+۱}{۲}$$

ظاہر ہے کہ سہ ہمیشہ سہ سے چھوٹا ہوگا، یعنی توانائی  $\frac{۱}{۲} م (ا + ک) سہ$  ہمیشہ ثابت کرنے کے پہلے کی توانائی سے کم ہوگی۔ یہ اس عام اصول کی ایک سادہ مثال ہے کہ توانائی بالحرکت تصادم سے یا جھٹکے کی قسم کے کسی عمل کے واقع ہونے سے ہمیشہ کم ہو جاتی ہے۔

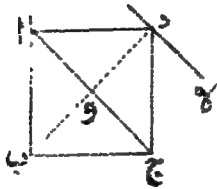
اگر  $۱۰ = ۲۰$  یعنی اگر قوس اب کل محیط کا ایک تہائی ہو تو قرص ساکن ہو جائیگا۔

مشق ۴۔ ایک یکساں مربع پتراجس کی کمیت م ہے اور

جس کے ہر ضلع کا طول ۲ ہے اپنے ایک وتر کے گرد یکساں زاویہ قائمہ سے گھوم رہا ہے۔ دفعہ ۱۳ اس کا ایک کونہ ثابت کر دیا جائے جو وند ماکور پر نہیں ہے، ثابت کرو کہ نئی زاویہ قائمہ رہے ہوگی اور ثابت نقطہ پرقوت کا دھکا  $\frac{1}{2}$  مر اس کے مساوی ہوگا۔ فرض کرو کہ اج گردش کا ابتدائی محور ہے۔

حسب دفعہ ۱۴۹ اس کے گرد جمود کا معیار اثر  $\frac{1}{3}$  مر ہے۔ فرض کرو کہ

ابتدائی حرکت ایسی تھی کہ ب کاغذ سے اوپر کی طرف حرکت کر رہا تھا۔



فرض کرو کہ کونہ د کو ثابت کیا گیا ہے اور سہ بعد کی زاویہ قائمہ رہے د لا کے گرد جو اج کے متوازی ہے چونکہ ثابت کرنے سے دھکے کی قوت د پر عمل کرتی ہے اس لیے اس کا معیار اثر د لا کے گرد صفر ہے پس د لا کے گرد معیار حرکت کا معیار اثر نقطہ د کو ثابت کرنے سے نہیں بدلتا۔ ثابت کرنے کے بعد یہ = مرک ۲ سہ

$$= \text{مر} \left[ \frac{1}{3} + د و \right] \text{سہ} = \text{مر} \left( \frac{1}{3} + ۲ \right) \text{سہ} = \text{مر} \times \frac{7}{3} \text{سہ}$$

نیز ثابت کرنے سے پہلے یہ

= (اج کے گرد معیار حرکت کا معیار اثر + کمیت مر کے ایک ذرہ کے معیار حرکت کا معیار اثر جو و پر ہو اور اس کے ساتھ حرکت کر رہا ہو) =  $\frac{7}{3}$  مر

ان دو مقداروں کو مساوی کرنے سے  $\frac{7}{3} =$

اسی طرح د ب کے گرد معیار حرکت کا معیار اثر ثابت کرنے کے بعد

= معیار حرکت کا معیار اثر ثابت کرنے سے پہلے =  
پس ثابت کرنے کے بعد مربع، دلا کے گرد، زاویہ رفقار سے کے ساتھ  
حرکت کرتا ہے،  
نیز ثابت کرنے سے پہلے مرکز ثقل و ساکن تھا، اور ثابت کرنے کے بعد د کے  
گرد رفقار سے دو کے ساتھ یعنی  $\frac{1}{2} \times$  کے ساتھ بکت کر رہا ہے۔ پس اس کے  
معیار حرکت کی تبدیلی =  $\frac{1}{2} \times$  اور یہ دفعہ ۶۶ کی رو سے قوت کے مطابق دیکھ  
کے مساوی ہے۔

## مثالیں

۱۔ زمین کی یکساں کرہ فرض کر کے اگر یہ مانا جائے کہ یہ کسی وقت ذرا سی  
اس طرح سکڑ جاتی کہ اس کا نصف قطر پہلے نصف قطر کے مقابلہ میں بقدر  $\frac{1}{2}$  کے کم ہو جاتا تو ثابت  
کرو کہ اس وجہ سے دن کا طول بقدر  $\frac{2}{3}$  گھنٹوں کے کم ہو جاتا۔

۲۔ ایک وزنی مستدیر قرص ایک افقی سطح مستوی میں اپنے مرکز کے گرد جو  
ثابت ہے گھوم رہا ہے۔ ایک کپڑا جس کی کیت قرص کی کیت کا  $\frac{1}{2}$  ہے مرکز سے ایک نصف قطر  
پر چلتا ہے اور پھر اڑا جاتا ہے۔ ثابت کرو کہ قرص کی آخری زاویہ رفقار پہلی زاویہ رفقار کا  
 $\frac{2}{3}$  ہے۔

۳۔ ایک یکساں مستدیر تختہ کو جس کی کیت ص اور نصف قطر  $\frac{1}{2}$  ہے ایک مکمل  
طور پر چکنی افقی سطح مستوی پر رکھا گیا ہے۔ تختہ اپنے مرکز میں سے گزرنے والے  
انتخابی محور کے گرد گھوم سکتا ہے۔ ایک شخص جس کی کیت ص ہے تختہ کے  
کنارہ پر چلتا ہے۔ تختہ کی اوپر کی سطح اس قدر کھردری ہے کہ پھسلنے کا عمل وقوع  
میں نہیں آتا۔ جب شخص مذکور ایک چکر مکمل کر کے مقام روانگی پر آتا ہے تو ثابت

کر دو تختہ زاویہ  $\frac{m}{m_1 + m_2}$  میں سے گھوم جاتا ہے۔

۴۔ ایک مستدیر حلقہ جس کی کیت ہر اور نصف قطر  $r$  ہے ایک چکنی افقی سطح مستوی پر پڑا ہے، اور ایک کیرا، کیت  $m$  اس کے گرد حلقہ کے بلحاظ سے یکساں اضافی رفتار  $u$  کے ساتھ سکون سے روانہ ہوتا ہے۔ ثابت کرو کہ

حلقہ کا مرکز زاویہ رفتار  $\frac{m}{m_1 + m_2} \times \frac{u}{r}$  کے ساتھ دائرہ مرتسم کرتا ہے۔

۵۔ ایک متوازی الافقی گھومنے والے مستدیر چھوٹے کو حرکت دے کر چھوڑ دیا گیا ہے، ثابت کرو کہ اگر یہ مقصود ہو کہ (۱) کوئی شخص بڑی سے بڑی رفتار کے ساتھ حرکت کرے یا (۲) اس کے پھسل جانے کا میلان زیادہ سے زیادہ ہو تو اس کو

مرکز سے فاصلہ (۱) ک  $\frac{1}{2} \pi r$  (۲) ک  $\frac{1}{4} \pi r$  پر ہونا چاہیے جہاں کشین کا روشنی نصف قطر ہے اس کے محور کے گرد، اور  $n$  نسبت ہے اس کے وزن کی آدمی کے وزن کے ساتھ۔

۶۔ ایک یکساں مستدیر تار جس کا نصف قطر  $r$  ہے ایک چکنی افقی میز پر پڑا ہے اور اپنے محیط پر کے ایک ثابت نقطہ  $u$  کے گرد حرکت کر سکتا ہے۔ ایک کیرا جس کی کیت  $m$  کی کیت کے مساوی ہے  $u$  میں سے گزرنے والے قطر کے دوسرے سرے سے روانہ ہو کر تار پر بلحاظ تار کے یکساں اضافی رفتار  $u$  کے ساتھ حرکت کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ وقت  $t$  کے اختتام پر تار زاویہ

$$\frac{u}{r} - \frac{1}{m} \left[ \frac{1}{m_1} \text{ مس } \frac{u}{r} \right]$$

میں سے گھوم جائیگا۔

[جب قطر  $u$  ابتدائی محل سے زاویہ  $\phi$  میں سے گھوم جائے تو فرض کرو

کہ کیرا  $n$  پر ہے، پس  $\phi = \frac{1}{2} \pi$ ، جہاں  $\frac{1}{2} \pi$  ج تار کا مرکز

ہے۔ چونکہ وہ گرد معیار حرکت کا معیار اثر مستقل رہتا ہے،

$$M(ka + \frac{1}{2}) \dot{\phi} + M[3 \frac{1}{2} \dot{\phi} + \dot{\phi} + 2 \times \frac{1}{2} \dot{\phi}] = \text{مستقل} = 0$$

۷۔ ایک چھوٹا کپڑا ایک یکساں سلاخ پر جس کی کمیت اس کی اپنی کمیت کے مساوی ہے حرکت کرتا ہے۔ سلاخ کا طول ۱۲ ہے اور اس کے سروں کی حرکت

ایک ثابت دائرہ کے محیط پر مقید ہے جس کا نصف قطر  $\frac{12}{\pi}$  ہے۔ اگر کپڑا

سلاخ کے وسطی نقطہ سے روانہ ہو اور سلاخ پر اضافی رفتار و کے ساتھ حرکت

کرے تو ثابت کرو کہ وقت  $t$  میں سلاخ زاویہ  $\frac{1}{\pi}$  مس  $\frac{1}{\pi}$  وقت میں سے

گھوم جائیگی۔

۸۔ ایک مستدیر قرص ایک محور کے گرد جو اس کے مرکز میں سے گزرتا ہے اور اس کی سطح مستوی پر عمود وار ہے یکساں زاویائی رفتار  $\omega$  کے ساتھ گھوم

رہا ہے۔ ایک کپڑا اس کے کنارہ پر اترتا ہے اور قرص پر کھینچے ہوئے دو چشمی کی شکل کے منحنی پر یکساں اضافی زاویائی رفتار  $\frac{1}{\pi}$  سمجھ کے ساتھ حرکت کرتا ہے،

دو چشمی قرص کے کنارہ کو مس کرتا ہے۔ کپڑے کی کمیت قرص کی کمیت کا  $\frac{1}{\pi}$  ہے۔ ثابت کرو کہ کپڑے کے مرکز تک پہنچنے میں قرص جس زاویہ میں سے

گھوم جائیگا وہ  $\frac{2\pi}{\pi} = 2$  مس  $\frac{2\pi}{\pi} = 2$  کے مساوی ہوگا۔

۹۔ ایک سلاخ ج ۲ جو ساکن ہے اپنے ایک سرے ج کے گرد افقی

سطح ستوی میں آزادانہ گھوم سکتی ہے۔ ایک کپڑا جس کی کمیت سلاخ کی کمیت کی

ایک تہائی ہے دوسرے سرے ۱ پر اترتا ہے اور سلاخ پر یکساں رفتار و کے ساتھ چلنا شروع کرتا ہے۔ اسی آن میں سلاخ ج کے گرد اس طرح گھومنا

شروع کرتی ہے کہ ۱ کی ابتدائی رفتار و ہے۔ ثابت کرو کہ جب کپڑا ج پر پہنچتا ہے سلاخ ایک زاویہ قائمہ میں سے گھوم جاتی ہے اور اس وقت سلاخ کی



زاویہی رفتار ابتدائی زاویہی رفتار کا دو چند ہوتی ہے۔

۱۰۔ ایک ذرہ جس کی کمیت  $m$  ہے ایک گہردی مستدیر نی کے اندر جس کی کمیت  $M$  ہے حرکت کرتا ہے۔ نی ایک چکنی افقی سطح مستوی پر پڑی ہے اور ابتدائی ساکن ہے اور ذرہ نی کے گرد کوئی زاویہی رفتار رکھتا ہے۔ ثابت کرو کہ اضافی حرکت کے بند ہونے تک ابتدائی توانائی بالحرکت کا حصہ  $\frac{m}{m+M}$  رگڑ سے ضائع ہو جاتا ہے۔

[ مشترک مرکز ثقل کا خطی معیار حرکت اور اس کے گرد معیار حرکت کا معیار اثر دونوں دوران حرکت میں مستقل رہتے ہیں ]۔

۱۱۔ ایک سلاخ جس کا طول ۲ ہے اپنے ایک سرے کے گرد یکساں زاویہی رفتار کے ساتھ چکنی افقی سطح مستوی پر گھوم رہی ہے۔ ذرہ ۱ اس سرے کو چھوڑ کر اس سرے سے فاصلہ  $b$  پر کے نقطہ کو ثابت کر دیا جاتا ہے۔ حرکت معلوم کرو اور

$$a_n \text{ صورتوں پر غور کرو جب کہ } b < \frac{2}{3}$$

۱۲۔ ایک مستدیر قرص ایک محور کے گرد جو اس کے مرکز ثقل میں سے اس کی سطح مستوی پر عمودوار ہے زاویہی رفتار  $\omega$  کے ساتھ گھوم رہا ہے۔ اس محور کو چھوڑ کر قرص کے محیط پر کے ایک نقطہ کو ثابت کر دیا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ حاصل زاویہی رفتار  $\omega$  ہوگی۔

۱۳۔ ایک مساوی الاضلاع مثلث رقبہ ۲ بج کے کونوں کے ساتھ تین مساوی ذرے بندھے ہیں۔ مثلث کا وزن نظر انداز ہو سکتا ہے اور نظام اپنی سطح مستوی میں ا کے گرد گھوم رہا ہے۔ ۱ کو چھوڑ کر ۲ بج کے وسطی نقطہ کو ذرہ ۳ ثابت کر دیا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ زاویہی رفتار نہیں بدلتی۔

۱۴۔ ایک یکساں مربع پیرا ۱ بج ۲ بج ۳ بج کی کمیت ہر اوپر جس کا ہر ضلع ۲ ہے ایک چکنی افقی سطح مستوی پر پڑا ہے۔ اس سے کمیت  $M$  کا

ایک قدر خط اب کی سمت میں حرکت کرتا چلا ۱۱ پر متصادم ہوتا ہے اور تیرے کے ساتھ لگا رہتا ہے۔ نظام کی حامل حرکت معلوم کرد اور ثابت کر دے کہ اس کی زاویائی رفتار  $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{16}$  ہوگی۔

۱۵۔ ایک قطع ناقص کی شکل کا پتھر اپنی سطح تسویٰ میں اپنے ایک بالکے گرد گھومنا زاویائی رفتار کے ساتھ گھوم رہا ہے۔ اس بالکے کو چھوڑ کر دوسرے بالکے کو پکڑ لیا جاتا ہے۔ ثابت کرو کہ ناقص اب اس کے گرد زاویائی رفتار

$$\frac{5-2}{2+2}$$

کے ساتھ گھومتا ہے۔

۱۶۔ ایک ناقص جس کا خروج مرکز ہے ایک وتر خاص کے گرد زاویائی رفتار کے ساتھ گھوم رہا ہے۔ دفعہ اس وتر خاص کو چھوڑ کر دوسرا وتر خاص ثابت کر دیا جاتا ہے۔ ثابت کرو کہ نئی زاویائی رفتار  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  ہوگی۔

۱۷۔ ایک نیم دائرہ متحرک اپنے ایک قوس کے گرد گھومتا ہے۔ زاویائی رفتار کے ساتھ گھوم رہا ہے جب کہ اس کے محیط پر کے ایک نقطہ کو دفعہ پکڑ لیا جاتا ہے۔ اگر نیا سمتی نیم قطر اس قوس کے ساتھ زاویہ نہ بنائے تو ثابت کرو کہ ن کے ثابت کر دیے کے بعد ن پر کے ہاں مرکز کے گرد زاویائی رفتاریں بالترتیب  $\frac{1}{2}$  سے جب نہ اور نہ جم نہ ہوگی۔

۱۸۔ ایک کعب اپنے ایک وتر کے گرد زاویائی رفتار کے ساتھ گھوم رہا ہے۔ دفعہ اس وتر کو چھوڑ کر ایک کنارہ کو جو اس وتر کو نہیں کاٹتا ثابت کر دیا جاتا ہے۔ ثابت کرو کہ اس کنارہ کے گرد حامل زاویائی رفتار  $\frac{1}{2}$  سے ہوگی۔

۱۹۔ ایک ناقص نما کا ایک ٹن جو تین صد رستویوں سے محیط ہے محور کے گرد یکساں زاویہی رفتار سے گھوم رہا ہے، اس محور کو چھوڑ کر دفعتاً محور کو ثابت کر دیا جاتا ہے۔ ثابت کرو کہ نئی زاویہی رفتار  $\frac{2\pi b}{(\frac{1}{2} + \frac{1}{2})\pi}$  ہوگی۔

## توانائی کا تحفظ

۲۳۸۔ گزشتہ دفعات میں ہم نے بہت سی ایسی مثالیں دیکھی ہیں جن میں کسی ذرہ یا نظام ذرات کی توانائی بالحرکت کی تبدیلی، اُس ذرہ یا اُن ذرات پر جو کام ہوا ہے اس کے مساوی ہوتی ہے۔

اصول مذکورہ کا حسب ضابطہ دعویٰ شکل ذیل پیش کیا جاسکتا ہے:

اگر کوئی نظام محدود قوتوں کے زیرِ عمل حرکت کرے اور اگر نظام کی ہندسی مساواتوں میں وقت تصریحی طور پر شامل نہ ہو تو نظام کی توانائی بالحرکت کی تبدیلی جب کہ نظام میں ایک وضع سے دوسری وضع میں منتقل ہو قوتوں کے متناظر کام کے مساوی ہوتی ہے۔

دفعہ ۱۶۱ کی رو سے

$$\Delta - m \frac{v^2}{2}, m \frac{v^2}{2}, m \frac{v^2}{2}, m \frac{v^2}{2}$$



یعنی نظام کی توانائی بالحرکت کی تبدیلی وقت  $t$  سے  $t$  تک اس کام کے مساوی ہے جو بیرونی قوتیں جسم پر، اس کو  $t$  پر کی وضع سے  $t$  پر کی وضع میں لانے میں سرانجام دیتی ہیں۔

۲۳۹۔ اگر قوتیں ایسی ہوں کہ  $(\text{لا فرلا} + \text{ما فرما} + \text{مے فری})$

کسی مقدار و کا کامل تفرقہ ہو یعنی جب قوتوں کا کوئی قوتہ تفاعل و موجود نہ ہو تو مقدار  $(\text{لا فرلا} + \text{ما فرما} + \text{مے فری})$  کی قیمت اس راستہ سے مستغنی ہوتی ہے جو جسم اپنی ابتدائی وضع سے آخری وضع میں آنے کے لیے اختیار کرتا ہے، اور صرف وقت  $t$  اور  $t$  پر جسم کی وضع پر منحصر ہوتی ہے۔ ایسی صورت میں قوتوں کو تحفظی قوتیں کہتے ہیں۔

وقت  $t$  اور  $t$  پر جسم کی وضعوں کو ۱ اور ۲ سے تعبیر کرو۔  $\Delta W$  قبل کی مساوات (۱) سے حاصل ہوتا ہے:

$$- \text{وقت } t \text{ پر جسم کی توانائی بالحرکت} = \text{وقت } t \text{ پر جسم کی توانائی بالحرکت} \\ \text{مف} = \text{و} - \text{و}$$

(۲).....

کسی محل میں جسم کی توانائی بالقوہ سے وہ کام مراد ہوتا ہے جو قوتیں جسم پر انجام دیتی ہیں جب کہ جسم موجودہ محل سے کسی معیاری محل تک حرکت کرتا ہے۔ مؤخر الذکر محل میں اس کی وضع کو ج سے تعبیر کرو، تب وقت  $t$  پر توانائی بالقوہ

$$= \text{مف} = (\text{لا فرلا} + \text{ما فرما} + \text{مے فری}) = \text{مف} = \text{و} - \text{و}$$

(۳).....

اسی طرح وقت  $t$  پر توانائی بالقوہ

$$= \text{مف} = (\text{لا فرلا} + \text{ما فرما} + \text{مے فری}) = \text{مف} = \text{و} - \text{و}$$

پس مساوات (۲) سے حاصل ہوتا ہے:

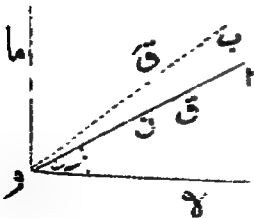
$$\left. \begin{array}{l} \text{توانائی بالحرکت وقت سے پر} \\ \text{توانائی بالبقوہ وقت سے پر} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{l} \text{توانائی بالبقوہ وقت سے پر} \\ \text{توانائی بالحرکت وقت سے پر} \end{array} \right.$$

یعنی توانائی بالحرکت اور توانائی بالبقوہ کا مجموعہ وقت سے پر  
 $=$  توانائی بالحرکت اور توانائی بالبقوہ کا مجموعہ وقت سے پر

پس جب کوئی جسم تحفظی قوتوں کے کسی نظام کے زیرِ عمل حرکت کرے تو توانائی بالحرکت اور توانائی بالبقوہ کا مجموعہ دورانِ حرکت میں مستقل رہتا ہے۔

۲۴۔ یہ امر کہ ہندسی مساواتوں میں وقت تقریبی طور پر مثال نہیں ہونا چاہیے اس مثال پر غور کرنے سے بخوبی واضح ہو جائیگا۔ فرض کرو کہ جسم کوئی ذرہ ہے اور ایک جلیبی سطحِ مستوی پر حرکت کر رہا ہے۔ یہ سطح ایک قطعی مخروطی گرد (جس میں سے یہ ہمیشہ گزرتی ہے) یکساں حرکت کر رہی ہے۔ ذرہ بخلاف سطحِ مستوی کے اضافی سکون سے روانہ ہوتا ہے۔

فرض کرو کہ وقت  $t$  پر سطحِ مستوی  $OA$  ہے اور اس وقت ذرہ کا مقام  $B$  ہے وہ اور  $C$  متناظر ہیں وقت  $t + \Delta t$  پر۔



$$\text{تب } \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} ، \frac{\text{فرما}}{\text{فرت}}$$

رفتاریں ہیں وقت  $t$  پر اور

$$\frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} \text{ مہفت } t \text{ اور } \frac{\text{فرما}}{\text{فرت}} \text{ مہفت } t + \Delta t$$

متناظر ہیں جو وقت مہفت  $t$  میں

محوروں کے متوازی طے ہوئے ہیں، لہذا  $\frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}}$  مفت اور  $\frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}}$  مفت ظل ہیں  
ن ق کے محوروں پر۔

اب مف لا اور مف ما موهوم کام کے اصول کے مطابق ظل ہیں ایک ایسے  
چھوٹے ہٹاؤ کے جو وقت پر نظام کے ہندسی شرائط کے مطابق ہے،  
یعنی سطح مستوی واپر کے ایک چھوٹے ہٹاؤ کے۔

پس مف لا اور مف ما، ن ق کی قسم کے کسی ہٹاؤ کے ظل ہیں۔

پس اس صورت میں  $\frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}}$  مفت اور  $\frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}}$  مفت بالترتیب  
مف لا اور مف ما کی بجائے نہیں لکھے جاسکتے۔

نیز اس صورت میں ہندسی ربط ہے  $\frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} = \text{مس اول} = \text{مس ست}$   
جس میں وقت تصریحی طور پر شامل ہے۔

یہ استدلال عام صورت پر صادق آتا ہے جب کہ ہندسی ربط ہو:

ف (لا، ما، ی، ت) = ۰ ..... (۱)

کیونکہ یہ مساوات ہر وقت کے لیے ایک سطح کو تعبیر کرتی ہے جس پر ن اور موهوم  
ہٹاؤ ن ق واقع ہوگا۔

لیکن  $\frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}}$  مفت،  $\frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}}$  مفت اور  $\frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}}$  مفت محوروں پر ظل ہیں

ن ق کے جہاں ق قریب کی سطح

ف (لا، ما، ی، ت + مفت) = ۰ ..... (۲)

پر واقع ہے۔

پس مف لا، مف ما، مف ی کی بجائے

$\frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}}$  مفت،  $\frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}}$  مفت اور  $\frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}}$  مفت

نہیں لکھا جاسکتا تا وقتیکہ سطحیں (۱) اور (۲) منطبق نہ ہوں، یعنی تا وقتیکہ وقت پر ہندسی شرائط وقت + مہفت پر کے ہندسی شرائط کے بالکل مطابق نہ ہوں یہ اُس صورت میں ہوگا جب کہ ہندسی مساوات میں وقت تصریحی طور پر شامل نہ ہو۔

۲۴۱ - دفعہ ۲۳۸ کے نتیجہ میں ایسی سب قوتوں کو ترک کر سکتے ہیں جو مہوم کام کی مساوات میں شامل نہیں ہوتیں۔ یعنی اُن سب قوتوں کو جن کا مہوم کام صفر ہو۔

مثلاً لڑھکنے کے عمل میں جو گرگڑ ظہور پذیر ہوتی ہے اُس کو ترک کر سکتے ہیں کیونکہ اس قسم کی گرگڑ کا نقطہ عمل ایک آن کے لیے ساکن ہوتا ہے لیکن بھسنے کے عمل کی گرگڑ کو نظر انداز نہیں کر سکتے کیونکہ اس کا نقطہ عمل ساکن نہیں رہتا۔

اسی طرح چکنی ثابت سطحوں کے تعاملوں کو نظر انداز کیا جاسکتا ہے اور بالعموم ایسی سب قوتوں کو نظر انداز کیا جاسکتا ہے جن کی سمت عمل نقطہ عمل کی حرکت کی سمت پر عمود وار ہو۔

اسی طرح کسی ناقابل امتداد رسی کے تناؤں کو نظر انداز کیا جاسکتا ہے کیونکہ یہ تناؤ بوجہ رسی کے طول کے مستقل رہنے کے، کوئی کام انجام نہیں دیتے لیکن لچکدار رسی کے تناؤ کو نظر انداز نہیں کیا جاسکتا کیونکہ لچکدار رسی کو طول اسے طول ب تک کھینچنے میں مندرجہ ذیل کام انجام پاتا ہے۔  
(ب - ۱)  $\times$  ابتدائی اور آخری تناؤں کا اوسط۔

اسی طرح، اگر دو استوار جسم ایک دوسرے پر لڑھکیں اور ہم دونوں جسموں کو ایک نظام تصور کر کے ان کی توانائی کی مساوات لکھیں تو ہم ان کے درمیان جو تعامل ہے اس کو نظر انداز کر سکتے ہیں۔

۲۴۲ - ایک استوار جسم کسی طرح حرکت کد رہا ہے۔ ثابت کرو کہ اس کی توانائی بالحرکت کسی آن میں



مساوی ہوتی ہے کل کمیت کی توانائی بالحرکت کے جو مرکز جمود پر مکث فرض کی جائے اور اس کے ساتھ حرکت کر رہی ہو، اس کے ہر مرکز جمود کے لحاظ سے کل کمیت کی توانائی بالحرکت کے۔

فرض کرو کہ بلحاظ فضا کے ثابت محوروں کے لحاظ سے کسی آن ت میں مرکز جمود کے محدد (لا، ما، سی) ہیں اور جسم کے کسی جزو م کے محدد (لا، ما، سی) نیز فرض کرو کہ مرکز جمود ث کے لحاظ سے آن مذکور میں جزو مذکور م کے محدد (لا، ما، سی) ہیں۔ تب

$$لا = لا + لا، ما = ما + ما، سی = سی + سی$$

تب جسم کی کل توانائی بالحرکت

$$= \frac{1}{2} M \left[ \left( \frac{لا}{وقت} \right)^2 + \left( \frac{ما}{وقت} \right)^2 + \left( \frac{سی}{وقت} \right)^2 \right]$$

$$= \frac{1}{2} M \left[ \left( \frac{لا}{وقت} + \frac{لا}{وقت} \right)^2 + \left( \frac{ما}{وقت} + \frac{ما}{وقت} \right)^2 + \left( \frac{سی}{وقت} + \frac{سی}{وقت} \right)^2 \right]$$

$$= \frac{1}{2} M \left[ \left( \frac{لا}{وقت} \right)^2 + \left( \frac{ما}{وقت} \right)^2 + \left( \frac{سی}{وقت} \right)^2 \right]$$

$$+ \frac{1}{2} M \left[ \left( \frac{لا}{وقت} \right)^2 + \left( \frac{ما}{وقت} \right)^2 + \left( \frac{سی}{وقت} \right)^2 \right]$$

$$+ \frac{1}{2} M \left( \frac{لا}{وقت} \cdot \frac{لا}{وقت} + \frac{ما}{وقت} \cdot \frac{ما}{وقت} + \frac{سی}{وقت} \cdot \frac{سی}{وقت} \right) \dots \dots (۱)$$

اب چونکہ (لا، ما، سی) جزو م کے محدد ہیں بلحاظ مرکز جمود ث کے،

$$\frac{1}{2} M لا = مرکز جمود کا لا محدد بلحاظ خود ث کے =$$

∴  $\Sigma m \cdot \dot{\theta} = 0$  ، ت کی سب قیمتوں کے لیے

$$\therefore \Sigma m \frac{r}{r^2} = \Sigma m \frac{r}{r^2} = 0$$

$$\therefore \Sigma m \frac{r}{r^2} \frac{r}{r^2} = \Sigma m \frac{r}{r^2} \frac{r}{r^2} = 0$$

اسی طرح لاکھ بجاے بالترتیب م اور ی لکھنے سے

$$\Sigma m \frac{r}{r^2} \frac{r}{r^2} = 0 \text{ اور } \Sigma m \frac{r}{r^2} \frac{r}{r^2} = 0$$

$$\text{نیز } \Sigma m \left[ \left( \frac{r}{r^2} \right)^2 + \left( \frac{r}{r^2} \right)^2 + \left( \frac{r}{r^2} \right)^2 \right]$$

$$= \Sigma m \left[ \left( \frac{r}{r^2} \right)^2 + \left( \frac{r}{r^2} \right)^2 + \left( \frac{r}{r^2} \right)^2 \right]$$

= م و جہاں و رفتار سے مرکز جمود کی ۔

$$\text{اور } \frac{1}{2} \Sigma m \left[ \left( \frac{r}{r^2} \right)^2 + \left( \frac{r}{r^2} \right)^2 + \left( \frac{r}{r^2} \right)^2 \right]$$

$$= \frac{1}{2} \Sigma m \times \text{لمحافظت کے } m \text{ کی رفتار کا مربع}$$

= ث کے لحاظ سے جسم کی توانائی بالحرکت

پس (۱) سے حاصل ہوتا ہے کہ جسم کی کل توانائی بالحرکت  
= کینٹ ہ کی توانائی بالحرکت جو مرکز جمود ث پر کنٹن ہو اور اس کے  
ساتھ حرکت کر رہا ہو + لمحافظت کے جسم کی توانائی بالحرکت

۳۴۳ - تین ابعاد کی فضا میں مرکز جمود کے

لحاظ سے توانائی بالحرکت -

فرض کرو کہ سہ ، سہ ، سہ جسم کی زاویائی رفتاریں ہیں ، محوروں کے

متوازی قث میں سے گزرنے والے خطوں کے گرو۔

تب حسب دفعہ ۲۰۰

$$\frac{\text{قرلاً}}{\text{قوت}} = \text{ی سہ} - \text{ماسی} = \frac{\text{قرلاً}}{\text{قوت}} = \text{ی سہ} - \text{ماسی} = \frac{\text{قرلاً}}{\text{قوت}} = \text{ی سہ} - \text{ماسی}$$

پس مرکز جمود کے لحاظ سے توانائی بالحرکت

$$= \frac{1}{2} m \left[ \left( \frac{\text{قرلاً}}{\text{قوت}} \right)^2 + \left( \frac{\text{قرلاً}}{\text{قوت}} \right)^2 + \left( \frac{\text{قرلاً}}{\text{قوت}} \right)^2 \right]$$

$$= \frac{1}{2} m \left[ \text{سہ}^2 (\text{مائی}) + \text{سہ}^2 (\text{ئی} + \text{لا}) + \text{سہ}^2 (\text{لا} + \text{مائی}) - 2 \text{مائی سہ}^2 \right]$$

$$= 2 \text{ی لاسی}^2 - 2 \text{لا لاسی}^2$$

$$= \frac{1}{2} m \left[ \text{ا سہ}^2 + \text{ب سہ}^2 + \text{ج سہ}^2 - 2 \text{د سہ}^2 - 2 \text{ه سہ}^2 - 2 \text{ف سہ}^2 \right]$$

جہاں ا، ب، ج، مرکز جمود قث میں سے گزرنے والے متوازی محوروں کے گرو جمود کے معیار اثر ہیں اور د، ه، ف، انہی محوروں کے گرو جمود کے حاصل ضرب ہیں۔

اگر یہ محور قث پر جسم کے صدر محور ہوں تو توانائی بالحرکت ہو جاتی ہے

$$\frac{1}{2} m \left[ \text{ا سہ}^2 + \text{ب سہ}^2 + \text{ج سہ}^2 \right]$$

۲۴۴ - مشق :- ایک گھڑکی کی جھلملی کا طول ۱۰ اور کمیت ۴ ہے، یہ ایک افقی بین کے ساتھ جس کی کمیت ۴۰ ہے بندھی ہے۔ اس کے آزاد سرے کے ساتھ ایک افقی سلاخ جس کی کمیت ۴۰ ہے ثابت کردی گئی ہے۔ جھلملی جاذبہ ارض کے ذریعہ عمل کھلتا شروع کرتی ہے۔ رگڑ کو نظر انداز کر کے ثابت کرو کہ وقت میں جھلملی کا طول  $\frac{m}{m}$  (جزء ۱) کھلے گا۔

جہاں  $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left( \frac{m^2}{m^2 + m + m^2} \right)$  اور جھلملی کی موٹائی کو نظر انداز کیا گیا ہے۔

جب جھلملی کا طول لاکھل جاتا ہے تو اس کا ہر ایک نقطہ رفتار  $\frac{1}{2}$  سے حرکت کرتا ہے اور پلین کی زاویائی رفتار  $\frac{1}{2}$  ہوتی ہے جہاں اس کا نصف قطر ہے۔  
مکمل توانائی بالحرکت

$$\frac{1}{2} m \dot{\theta}^2 + \frac{1}{2} m \dot{\phi}^2 + \frac{1}{2} m \dot{\psi}^2 =$$

$$\frac{1}{2} m \dot{\theta}^2 + \frac{1}{2} m \dot{\phi}^2 + \frac{1}{2} m \dot{\psi}^2 =$$

$$\frac{1}{2} m \dot{\theta}^2 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} m \dot{\theta}^2 \times \frac{1}{2} =$$

توانائی اور کام کے اصول سے

$$\frac{1}{2} m \dot{\theta}^2 = \frac{1}{2} m \dot{\theta}^2 + \frac{1}{2} m \dot{\phi}^2 + \frac{1}{2} m \dot{\psi}^2$$

$$\dot{\theta}^2 = \dot{\phi}^2 + \dot{\psi}^2 \quad \text{یعنی}$$

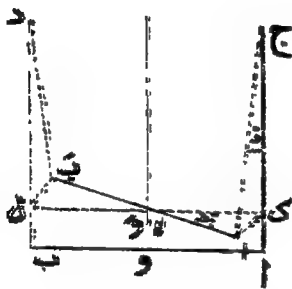
$$\frac{\dot{\theta}^2}{\dot{\phi}^2 + \dot{\psi}^2} = \frac{\dot{\theta}^2}{\dot{\phi}^2 + \dot{\psi}^2} = \frac{\dot{\theta}^2}{\dot{\phi}^2 + \dot{\psi}^2}$$

مستقل صفر ہے کیونکہ لا اورت ایک ساتھ صفر ہوتے ہیں۔

$$\dot{\theta}^2 = \dot{\phi}^2 + \dot{\psi}^2 \quad \text{[جنرل ت - ۱]}$$

مشق ۲ - ایک یکساں سلاخ جس کا طول ۲ اے دو انتصابی دسیوں کے ذریعے جن میں سے ہر ایک کا طول ۱ اے اور جو اس کے سروں کے ساتھ بندھی ہیں افقی محل میں لٹک رہی ہے۔ سلاخ کے مرکز میں سے جو انتصابی خط گزرتا ہے اس کے گرد سلاخ کو زاویائی رفتار سے دی گئی ہے۔ جب یہ کسی زاویہ میں گھوم چکے تو اس کی زاویائی رفتار معلوم کرو اور نیز بتاؤ کہ یہ فاصلہ  $\frac{1}{2}$  میں سے اوپر اٹھگی۔  
نیز ثابت کرو کہ تعادل کے محل کے گرد چھوٹے اعزاز کی مدت  $\frac{1}{2}$  اے ہوگی۔

فرض کرو کہ ابتداءً سلاخ کا محل اب ہے اور انتصابی رستیاں



ج ۱ اور دب ہیں، اب اس کا محل ہے جب کہ انتصابی فاصلہ  $\frac{1}{2}$  میں سے اوپر اٹھتی ہے اور زاویہ  $\theta$  میں سے گھوم گئی ہے۔ فرض کرو کہ اب میں سے گزرنے والی افقی سطح تری ج ۱ اور دب کوک اور ل پر کاٹتی ہے نیز  $\Delta$  آج ۱ = فہ

تب توانائی کی مساوات سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{1}{2} m \dot{\theta}^2 + \frac{1}{2} m \dot{\phi}^2 = \frac{1}{2} m \dot{\theta}^2 + \frac{1}{2} m \dot{\phi}^2 \quad (۱)$$

اب چونکہ آگ ج قائم ہے۔

$$\Delta = \Delta - \Delta = \Delta - \Delta = \Delta - \Delta \quad (۲)$$

جہاں ل انتصابی رسی کا طول ہے۔

نیز ل جب فہ = اگ = ۲ وجب طہ ..... (۳)

$$\frac{\text{واجب طہ}}{\text{ال ۲ - ۴ واجب طہ}} = \text{فہ} = \text{مس فہ} \times \text{وجم طہ} = \text{فہ}$$

پس مساوات (۱) سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{۱}{۲} \text{ م و طہ} = \left[ \frac{۱}{۳} + \frac{\text{واجب طہ}}{\text{ال ۲ - ۴ واجب طہ}} \right] = \frac{۱}{۲} \text{ م و طہ} \times \frac{۲}{۳} = \text{م ج لا} \dots (۴)$$

اس مساوات سے کسی مقام میں زاویہی رفتار حاصل ہوتی ہے۔ جب

$$\text{سلاخ فوری سکون میں آتی ہے تو } \frac{\text{واجب طہ}}{\text{ال ۲}} = \text{یعنی لا}$$

چھوٹے ہتھار کے لیے، و کے گرد معیار اثر لینے سے، اگر ت کسی رسی کا  
تناؤ ہو

$$\text{م و طہ} = \text{ت ۲ جب فہ} \times \text{وے اگ پرورد}$$

$$= \text{ت ۲ جب فہ} \times \text{وجم طہ}$$

$$= \frac{\text{ت ۲ جب طہ}}{\text{ل}} \dots (۵)$$

نیز ت ۲ جم فہ - م ج = م لا = م فہ (ال ۲ فہ) جہاں فہ چھوٹا ہے۔

$$= \frac{\text{م و طہ}}{\text{ال ۲}} \times \frac{\text{فہ}}{\text{ت ۲}} = \frac{\text{م و طہ}}{\text{ال ۲}} (\text{ت ۲ طہ} + \text{ت ۲ طہ}) \dots (۶)$$

یعنی رتبہ اول کی چھوٹی مقداروں تک ۲ ت - م ج =۔  
اس لیے (۵) سے حاصل ہوتا ہے

$$م \frac{1}{3} ط = م \frac{1}{3} ج \times ط \text{ یعنی } ط = \frac{ج}{3} ط$$

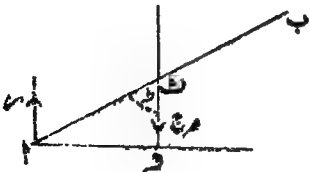
$$\pi_2 = \left[ \frac{1}{ج} \right]$$

مشق ۳۔ ایک یکساں سلاخ کا طول ۱۲ ہے، اس کے  
ایک سرے کو ایک چکنے افقی میز پر رکھا گیا ہے اور اس کو  
آزادانہ گرنے کے لیے چھوڑ دیا گیا ہے۔ اگر م ۱ اس کا ابتدائی  
میلان ہو سمت انتصابی کے ساتھ تو ثابت کرو کہ جب  
میلان ط ہوگا تو اس کی زاویہی رفتار

$$\left[ \frac{ج}{1} \times \frac{جم - جم ط}{3 + 1} \right]$$

ہوگی۔

نیز مین کا تعامل دریافت کرو۔  
سلاخ پر کوئی افقی قوت عمل نہیں کرتی۔ اس لیے دوران حرکت میں  
اس کے مرکز جہود ث کی کوئی افقی رفتار  
نہیں ہے، کیونکہ ابتداءً افقی رفتار صفر ہے۔  
پس ث انتصابی خط مستقیم ث و م م  
کرتا ہے۔ جب سلاخ کا میلان خط انتصابی کے  
ساتھ ط ہو تو اس کی توانائی بالحرکت



$$= \frac{1}{2} م \left\{ \frac{فر}{وزن} \right\} (جم ط + جم ط) = \frac{1}{2} م \left\{ \frac{فر}{وزن} \right\} (جم ط + جم ط)$$

$$= \frac{1}{2} م \left\{ \frac{فر}{وزن} \right\} (جم ط + جم ط)$$

کام جو ہوا وہ = مرج (۱) (جم ۴ - جم ۳) توانائی اور کام کو مساوی کرنے سے ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$ط^۲ = \frac{۶ ج}{۱} \cdot \frac{جم ۴ - جم ۳}{۳ + ۱ ج ط^۲} \dots (۱)$$

تفرق کرنے سے

$$ط^۲ = \frac{۳ ج جب ط^۲ - ۴ - ۶ جم ۴ جم ط^۲ + ۳ جم ط^۲}{(۳ + ۱ ج ط^۲)}$$

نیز ث کی انتصابی حرکت کے لیے

$$س - مرج = مر \cdot \frac{۲}{فوت} (۱) (جم ط) = م - [واجب ط^۲ - (۱) جم ط^۲]$$

مندرج کرنے سے

$$س = مرج = \frac{۴ - ۶ جم ط^۲ جم ۴ + ۳ جم ط^۲}{(۳ + ۱ ج ط^۲)}$$

## مثالیں

۱۔ ایک یکساں سلاخ کا طول اور کمیت دونوں معلوم ہیں۔ اس کے ایک سرے کو ایک ثابت نقطہ کے ساتھ قبضہ کے ذریعہ وصل کروایا گیا ہے اور اس کے دوسرے سرے کے ساتھ ایک رتبی بندھی ہے جو ایک ہلکی چرخہ پر سے گزرتی ہے۔ چرخہ ثابت نقطہ کی ہمواری پر واقع ہے۔ رتبی کے دوسرے سرے کے ساتھ معلوم کمیت کا ایک ذرہ بندھا ہے۔ سلاخ متوازی افقی محل سے گرتی ہے۔ معلوم کرو کہ وزن کتنی دور اوپر اٹھتا ہے۔

۲۔ ایک ہلکی جگدار رتبی کا قدرتی طول ۲ ہے، اس کا ایک سرا م ثابت ہے اور دوسرا سرا ب ایک یکساں سلاخ ج ج کے سرے کے ساتھ بندھا ہے۔



سلاخ کا طول ۲ اور نیت م ہے۔ سلاخ انتصابی سطح مستوی میں اپنے دوسرے سرے سے ج کے گرد جو ۱ کے عین نیچے ۲ واصل ہے۔ ثابت ہے کہ گھوم سکتی ہے۔ ابتداً سلاخ انتصابی ہے اور فوراً سا ہٹا دینے سے گرتی ہے حتیٰ کہ متوازی الافق ہو جاتی ہے اور پھر اوپر اٹھتی ہے۔ ثابت کرو کہ لچک کی قدر

$$م ج (۲ + ۲۲)$$

ہے جہاں ج اسیراج بجاؤ ذہ ارض ہے۔

۳۔ ایک یکساں سلاخ ایک انتصابی سطح مستوی میں حرکت کرتی ہے اور اس کے سرے ثابت چکے کرہ کو اندر کی طرف مَس کرتے ہیں۔ جب اس کامیلان افق کے ساتھ ط ہو تو ثابت کرو کہ اس کی زاویہی رفتار کا مربع

$$\frac{۲ ج}{۳ ف + ۱} \text{ (جم ط - جم ع)}$$

ہوگا، جہاں ع ط کی ابتدائی قیمت ہے، ۲ سلاخ کا طول ہے، اور ف کرہ کے مرکز سے سلاخ کے وسطی نقطہ کا فاصلہ ہے۔

۴۔ ایک نصف کرہ کو جس کی کثیت ہر اور نصف قطر ۱ ہے ایک مستوی میں پر قاعدہ کے بل رکھا گیا ہے اور م کثیت کی ایک ذری سلاخ ایک انتصابی خط میں حرکت کرنے کے لیے مقید ہے اور اس کا ایک سران نصف کرہ کی مغنی سطح پر حرکت کرتا ہے۔ اگر کسی وقت ت پر م کا نصف قطر خط انتصابی کے ساتھ زاویہ ط بنائے تو ثابت کرو کہ

$$۱ ط = [م جم ط + م جب ط] = ۲ م ج [جم ع - جم ط]$$

۵۔ ایک یکساں سلاخ کو جس کا طول ۲ ہے اس طرح رکھا گیا ہے کہ اس کا ایک سر ایک چکنی افقی سطح مستوی پر ہے۔ اس سرے کو ایک ہلکی ناقابل کھینچاؤ رسی کے ذریعہ سطح مستوی پر کے ایک ثابت نقطہ کے ساتھ باندھا گیا ہے۔ رسی تنی ہوئی ہے اور سلاخ میں سے گزرنے والی انتصابی سطح مستوی میں واقع ہے اور سلاخ کے ساتھ ایک حادہ زاویہ ع بناتی ہے۔ اب اگر سلاخ کو جاذبہ ارض کے زیرِ عمل کرنے دیا جائے تو اس کامیلان افق کے ساتھ معلوم کرو جب کہ رسی

تبی ہوئی نہ رہے اور ثابت کرو کہ اس کے متوازی الافقی ہونے سے عین پہلے اس کی زاویہی رفتار سب مساوات ذیل سے حاصل ہوتی ہے

$$۱ \text{ سہ}^۲ = ج \text{ جب عہ} (۸ + جم^۲ عہ)$$

۶ - ایک یکساں سیدھی سلاخ ہے جس کا طول ۲ ا ہے - اس کے سروں پر دو چھوٹے حلقے ہیں جو چکنے افقی اور انقباضی تاروں ولا، ولا پر پھسلے ہیں سلاخ ایسے محل سے جو افقی کے ساتھ زاویہ عہ بناتا ہے زاویہی رفتار

$$\left[ \frac{ج ۳}{۱۲} (۱ - جب عہ) \right]$$

کے ساتھ روانہ ہوتی ہے اور نیچے کی طرف حرکت کرتی ہے، ثابت کرو کہ یہ افقی تار سے وقت

$$۲ \left[ \frac{۱}{ج ۳} \right] \text{ لوک } \left\{ م م \left( \frac{۱}{م} - \frac{۳}{۲} \right) \right\}$$

کے بعد متصادم ہوتی ہے -

۷ - ایک سیدھی یکساں سلاخ کو جس کی کثیت م ہے میلان عہ کی ایک چکنی سطح مستوی پر اس طرح علی القوائم رکھا گیا ہے کہ اس کا ایک سر اس سطح مذکور پر ٹکا ہوا ہے - اب سلاخ کو چھوڑ دیا گیا ہے - ثابت کرو کہ جب اس کا میلان سطح مستوی کے

ساتھ فہ چھوٹا تو سطح مستوی کا تعامل م ج  $\frac{۳(۱ - جب فہ) + ۱}{(۳ جم^۲ فہ + ۱)}$  جم عہ ہوگا -

۸ - ایک حلقہ کی کثیت م ہے - اس کے محیط کے ساتھ کثیت م کا ایک ذرہ بندھا ہے - حلقہ ایک کھردری سطح مستوی پر پھسلتا ہے، حرکت معلوم کرو -

۹ - دو یکساں سلاخوں ۱، ۲ اور ۳ ج کو ب پر آزادانہ حاصل کیا گیا ہے - ہر سلاخ کا طول ۲ ا ہے، اب سرے ۱ کے گرد گھوم سکتا ہے، اور ج ۱ میں سے گزرتے واسے انقباضی خط مستقیم پر آزادانہ حرکت کر سکتا ہے - ابتداءً سلاخوں کو نیک افقی خط میں تھا، کیا ہے، اور ج ۱ پر منطبق ہے، اب

ان کو چھوڑ دیا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ جب سلاخیں افقی کے ساتھ زاویہ طہ بناتی ہیں

$$\left[ \frac{J^2}{2} \times \frac{\text{جب طہ}}{J^2 + 1} \right] \text{ ہوتی ہے۔}$$

۱۰۔ ایک کرہ جس کا نصف قطرب ہے پھسلنے کے بغیر ایک خط تدویر

$$L = (r + \text{جب طہ}) \omega = r(1 - \text{جم طہ})$$

پر، نیچے کی طرف پھسلتا ہے، ابتداؤ یہ ساکن تھا اور اس کا مرکز، افقی خط  $MA = 2r$  پر تھا۔ ثابت کرو کہ جب یہ سب سے پہلے نقطہ پر ہو اور اس وقت اس کی رفتار وہ تو و مساوات ذیل سے حاصل ہوتا ہے:

$$v = \frac{1}{2} J (2 - B)$$

۱۱۔ ایک رسی کا طول ۲ ل ہے، اس کے سرے ایک چم افقی سطح مستوی پر کے دو نقطوں کے ساتھ جن کا درمیانی فاصلہ ۲ ب ہے بندھے ہیں۔ رسی کے وسطی نقطہ پر کیت م کا ایک ذرہ ہے۔ ایک یکساں سلاخ ہے جس کا طول ۲ ل اور کیت ص ہے، اس کے دونوں سروں پر دو حلقوں میں سے اول الذکر رسی گزرتی ہے۔ سلاخ متشاکل محل سے جو رسی کے سروں کو ملانے والے خط کی سیدھ میں ہے گرنا شروع کرتی ہے۔ ثابت کرو کہ سلاخ ذرہ تک نہ پہنچے گی اگر

$$(L + B - 1) \times (M + H) > M^2 (2 - B)$$

اگر  $M = 1$  اور  $B = 1$  اور ذرہ کو محل تعادل سے ذرا سا انقباضی ہٹاؤ

$$\text{دیا جائے تو ثابت کرو کہ پھر ڈھلوان کی مدت } \frac{\pi^2}{3} \left[ \frac{1}{J^2 + 1} \right] \text{ ہوگی۔}$$

۱۲۔ دو مساوی مکمل طور پر کھردرے کرے تعادل غیر قائم کے محل میں ایک دوسرے کے اوپر دھرے ہیں۔ نیچے کا کرہ ایک چکنے افقی میز پر ساکن ہے۔ اگر تعادل میں خلل پیدا کر دیا جائے تو ثابت کرو کہ کرے ایک دوسرے سے ایسی نقطہ پر ٹکرتے رہیں گے اور جب ان کے مرکروں کو ملانے والا خط مستقیم

سمت انتصابی کے ساتھ زاویہ ط بنائے تو اس کی زاویہی رفتار سے مساوات ذیل سے حاصل ہوگی (۵ جب ۲ ط + ۷) = ۱۰ ج (۱ - ۱ جم ط) جہاں و ہر ایک کڑہ کا نصف قطر ہے۔

۱۳ - ایک چھوٹی موٹائی تہ کی ایک ناقابل کھینچاؤ یکساں پٹی ایک پتلے ثابت محور کے گرد اس طرح لپیٹی ہوئی ہے کہ اس سے نصف قطر ب کا ایک پچھا بنتا ہے۔ لیجئے کہ اس قدر کھولا گیا ہے کہ پٹی کا طول و آزادانہ ٹکٹا سے بعد ازاں پچھا خود بخود جاذبہ ارض کے زیر عمل سکون سے کھٹنا شروع کرتا ہے۔ اگر چھوٹی افقی حرکت کو نظر انداز کر دیا جائے تو ثابت کر دو کہ اتنا وقت

$$b = \left[ \frac{\pi}{2g} \right] \left[ \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} + \frac{1}{\pi^2} \frac{v^2}{b^2} \right] \quad \text{لوک}$$

گزر جانا چاہیے بیشتر اس کے کہ نکلتے ہوئے حصہ کا طول تقریباً لا ہو۔  
۱۴ - کپڑے کا ایک تھان اسطوانہ کی شکل میں لپیٹا ہوا ہے۔ کپڑے کی موٹائی ایک چھوٹی مقدار دے اور تھان ایک کھر درے افقی میز پر ساکن ہے اسے ابتدائی زاویہی رفتار سم کے ساتھ اس طرح ڈھکیلا گیا ہے کہ کپڑا کھٹنا شروع ہوتا ہے۔ توانائی کا اصول لگا کر ثابت کر دو کہ تھان کا نصف قطر و سے کم ہو کر ( بشرطیکہ رہتالہ و کے چھوٹا نہ ہو)

$$\frac{\pi^2}{d} \left\{ \frac{1}{g} - \frac{1}{g} \right\} \left\{ \frac{1}{g} - \frac{1}{g} \right\}$$

وقت میں ہو جائیگا جہاں ۳ سم ۲ = ۴ (ج ۲ - ۲) ج - کیا یہاں توانائی کا اصول لگانا درست ہے؟

۲۴۵ - حرکت کی بہت سی صورتوں میں باب ہذا کے اصولوں سے حرکت کے دو پہلے تکلے حاصل ہونگے اور اس لیے حرکت معلوم ہو جائیگی۔

مشق - ایک مکمل طور پر کھر درا بے لچک کڑہ جس کا نصف قطر و ہے ایک افقی سطح مستوی پر رفتار و کے ساتھ

لڑھکتا ہوا بلندی  $h$  کی ایک ثابت روک کے ساتھ متصادم ہوتا ہے۔ بتاؤ کہ اگر کوہ روک پر چڑھ جائے تو کیا شرط پوری ہونی چاہیے، اگر یہ چڑھ جائے تو ثابت کر دو کہ یہ سطح مستوی پر رفتار  $(1 - \frac{h}{2})$  کے ساتھ لڑھکتا رہیگا۔

فرض کرو کہ روک کے نقطہ تماس  $k$  کے گرد تصادم کے عین بعد زاویہ رفتار  $\theta$  ہے۔

تصادم سے پہلے مرکز کی رفتار افقی سمت میں وتھی اور مرکز کے گرد زاویہ رفتار  $\theta$  تھی۔

چونکہ  $k$  کے گرد معیار حرکت کا معیار اثر نہیں بدلتا کیونکہ دھکے کی قوت صرف  $k$  پر عمل کرتی ہے اس لیے

$$m(k^2 + \frac{1}{2}) \omega = m(u - \frac{1}{2}) + m k^2 \frac{\omega}{2}$$

$$\therefore \omega = \frac{(u - \frac{1}{2})}{\frac{1}{2}} \dots \dots \dots (1)$$

فرض کرو کہ جب کوہ کا نصف قطر افق کے ساتھ زاویہ طہ بناتا ہے تو کوہ کی زاویہ رفتار  $k$  کے گرد  $\theta$  ہے، توانائی کی مساوات سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{1}{2} m \frac{u^2}{2} (\theta^2 - \theta_0^2) = -m g (h + \frac{1}{2} \theta^2 - \frac{1}{2} \theta_0^2) \dots \dots (2)$$

نیز اگر اس آن میں عمادی تعامل سے ہو تو چونکہ  $k$  کی طرف مرکز کا اسراع  $g$  ہے،

اس لیے  $m \frac{u^2}{2} = m g (h + \frac{1}{2} \theta^2 - \frac{1}{2} \theta_0^2) \dots \dots (3)$   
 (۲) سے حاصل ہوتا ہے

$$\theta^2 = \theta_0^2 - \frac{1}{2} \times \frac{g}{\frac{1}{2}} (h + \frac{1}{2} \theta^2 - \frac{1}{2} \theta_0^2) \dots \dots (4)$$

اور (۳) سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{m}{1} = \frac{m}{1} \left[ \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \dots \right] - \frac{m}{1} \text{ (۵)}$$

اب اگر روک سے ملحدہ ہوئے بغیر کرہ اس پر چڑھ جائے تو (۱) اس کے لیے ضروری ہے کہ کرہ کے بلند ترین نقطہ پر پہنچنے سے پہلے اس کو معدوم نہیں ہونا چاہیے، یعنی سہ غلبت ہونا چاہیے جب کہ  $90^\circ$  اور (۲) اس کو اپنی کم سے کم قیمت پر منفی نہیں ہونا چاہیے یعنی اسے منفی نہیں ہونا چاہیے جب کہ

$$\frac{m}{1} = \frac{m}{1}$$

$$\frac{m}{1} < \frac{m}{1}$$

$$\frac{m}{1} > \frac{m}{1} \text{ اور دوسری سے}$$

پس (۱) سے

$$\frac{m}{1} < \frac{m}{1} \text{ اور } \frac{m}{1} > \frac{m}{1}$$

یہ دونوں شرطیں صرف اُس وقت پوری ہو سکتی ہیں جب کہ  $\frac{m}{1}$

اگر یہ شرائط پورے ہوں یعنی کرہ رکاوٹ پر غالب آجائے تو اس کی زاویائی رفتار جب کہ یہ پھر سطح مستوی کے ساتھ متصادم ہو سکے گی۔ اگر سطح مستوی کے ساتھ تصادم کے عین بعد اس کی زاویائی رفتار سہ ہو تو اس اصول سے کہ معیار حرکت کا معیار اثر مستقل رہتا ہے

$$m \frac{1}{1} = m \frac{1}{1} + m \frac{1}{1}$$

کیونکہ تصادم سے عین پہلے کرہ کا مرکز، اُس نصف قطر کی عمود وار سمت میں

رفتار اس سحر کے ساتھ حرکت کر رہا تھا جو مرکز کو روک سے ملتا تھا۔

$$z = s = \text{سحر} = (1 - \frac{55}{14}) = (\frac{55}{14} - 1) \frac{2}{3}$$

پس کہ سطح مستوی پر رفتار و  $(1 - \frac{55}{14})$  کے ساتھ لڑھکتا رہیگا۔

## مثالیں

۱۔ ایک چکنی یکساں سلاخ اپنے ایک ثابت سرے کے گرد متوازی الافاق میں حرکت کر رہی ہے اور ایک بے پچ ذرہ کے ساتھ جس کا فاصلہ ثابت سرے سے سلاخ کے طول کا  $\frac{1}{3}$  ہے متصادم ہوتی ہے، جب ذرہ سلاخ سے ٹکڑہ ہوتا ہے اس وقت اس کی رفتار کی نسبت اس کی ابتدائی رفتار کے ساتھ معلوم کرو۔

$$[ \text{تصادم کے لیے} \text{ مر } \frac{3}{4} \text{ سہ} = \text{مر } \frac{3}{4} \text{ سہ} + \text{م } \frac{1}{3} \text{ سہ} ]$$

توانائی اور معیار حرکت کے اصولوں سے

$$\frac{1}{2} \times \text{مر } \frac{3}{4} \times \text{ط}^2 + \frac{1}{2} \times \text{م} \left( \text{لا}^2 + \text{ط}^2 \right) = \frac{1}{2} \times \text{مر } \frac{3}{4} \times \text{سہ}^2 + \frac{1}{2} \times \text{م} \times \text{سہ}^2$$

$$\text{مر } \frac{3}{4} \times \text{ط}^2 + \text{م} \times \text{لا}^2 = \text{مر } \frac{3}{4} \times \text{سہ}^2 + \text{م} \times \text{سہ}^2 \quad \text{اور}$$

۲۔ ایک یکساں سلاخ جس کی کمیت مر ہے ایک چکنی افقی میز پر اپنے ایک ثابت سرے کے گرد حرکت کر رہی ہے، اور اپنے ساتھ ایک ذرہ کو جس کی کمیت ن مر ہے اور جو ابتداً سلاخ کے ثابت سرے کے قریب ساکن تھا دھکیلتی جاتی ہے۔ جب ذرہ ثابت سرے سے سلاخ کے طول کے  $\frac{1}{3}$  فاصلہ پر ہو تو ثابت کرو کہ اس کی حرکت کی سمت سلاخ کے ساتھ

زاویہ  $\tan^{-1} \sqrt{1 + \frac{3}{4}}$  بناتی ہے۔

۳۔ ایک یکساں سلاح جس کا طول ۲ ہے ایک چکنی افقی سطح مستوی پر پڑی ہے اور سطح مذکور پر کے ایک چھوٹے حلقہ میں سے گزرتی ہے، حلقہ اس کے آزادانہ گھومنے میں مزاحم نہیں ہوتا۔ ابتداً سلاح کا وسطی نقطہ حلقہ کے بالکل قریب تھا اور اس کو زاویائی رفتار سے دی گئی تھی۔ حرکت معلوم کرو اور بتاؤ کہ جب سلاح حلقہ سے علیحدہ ہوتی ہے اس وقت اس کے مرکز کی رفتار  $\frac{5}{4}$  سے ہوتی ہے اور اس کی زاویائی رفتار سے ہوتی ہے۔

۴۔ ایک چکنے مکانی نما کا ایک ٹکڑا جس کی کمیت ہر ہے اس کے محور پر عمود وار سطح مستوی سے کاٹا گیا ہے۔ یہ ٹکڑا مستوی قاعدہ کے بل ایک چکنی افقی سطح مستوی پر پڑا ہے اس کے بالاترین نقطہ پر ایک ذرہ جس کی کمیت م ہے رکھا گیا ہے اور ذرہ کو ذرا سا ہٹا دیا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ جب ذرہ فاصلہ لا اُترے گا تو مکانی نما کی رفتار کا مربع ہوگا

۲ م ج ۱ لا

$$\{(م+م) \{ لا+م \}$$

[نہام کا افقی معیار حرکت ہمیشہ صفر رہتا ہے اور اس کی توانائی بالحرکت جاذبہ ارض کے کام کے مساوی ہوتی ہے]

۵۔ ایک پتلے کردی خول کو جس کی کمیت م اور نصف قطر س ہے ایک چکنی افقی سطح مستوی پر رکھا گیا ہے اور ایک چکنے کرہ جس کی کمیت م اور نصف قطر ر ہے اس کی اندرونی سطح پر پھسلتا ہے۔ ابتداءً کرہ کے مرکز ایک ہی افقی خط پر واقع ہیں۔ ثابت کرو کہ جب مرکزوں کا خط افق کے ساتھ زاویہ  $\phi$  بنائے تو خول م کی رفتار مساویات ذیل سے حاصل ہوگی:

$$v^2 = \frac{2}{3} \frac{M}{(M+m) \{ (M+m) \phi \}} (s-r) \text{ جب } \phi \text{ فہ}$$

(دفعہ ۲۰۲ کی مثال کے ساتھ مقابلہ کرو۔)

۶۔ ایک پتلی مستیر نی جس کا نصف قطر لا اور کمیت م ہے ایک چکنی افقی سطح مستوی پر پڑی ہے اس کے اندر دو مساوی ذرے ہیں جن میں سے ہر ایک کی



کمیت م ہے اور جن کو نلی کے اندر ایک لچکدار رشی کے ذریعے ملایا گیا ہے۔ رشی کا قدرتی طول نصف محیط کے مساوی ہے۔ ذرے ایک دوسرے کو مس کرتے ہیں اور ایک دوسرے کے ساتھ بندھے ہوئے ہیں جب کہ رشی محیط کے گرد تسبی ہوئی ہے۔ اگر ذرے جدا ہو جائیں تو ثابت کر دیا گئی کہ رشی اپنا قدرتی طول پھر حاصل کر لے

$$\frac{2\pi r}{(m + m_2)}$$

ہوگی، جہاں لچک کی قدر ہے۔

اگر ایک ذرہ نلی کے اندر ثابت کر دیا جائے اور نلی اس ذرہ کے مقام کے گرد حرکت کر سکتی ہو تو ثابت کر دیا گئی کہ مرکز کی رفتار اس صورت میں اول الذکر صورت کی نسبت  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  گنا ہوگی۔

۷۔ ایک وزنی رقا ص افقی محور کے گرد آزادانہ گھوم سکتا ہے اور محور مذکور سے فاصلہ  $r$  پر اس کے اندر ایک گولی چلائی گئی ہے۔ گولی کی رفتار متوازی الافقی اور محور پر عمود دار ہے ساکن ہونے سے پہلے رقا ص زاویہ طر میں سے گھوم جاتا ہے۔ ثابت کر دیا گئی کہ گولی کی رفتار جب  $\frac{v}{\sqrt{2}}$  ہوگی (جہاں  $v$  ج ع تھی جہاں  $m$  اور  $m_2$  کمیتیں ہیں رقا ص اور گولی کی اور  $r$  رقا ص کے محور کے نیچے مرکز جمود کی گہرائی اور  $k$  محور کے گرد گھماؤ کا نصف قطر ہیں۔

۸۔ سوال ماقبل کے رقا ص کے ساتھ محور کے نیچے  $r$  گہرائی پر افقی محل میں ایک بندوق لگا دی گئی ہے اور اس سے کمیت  $m$  کی ایک گولی چلائی گئی ہے۔ ثابت کر دیا گئی کہ گولی کی رفتار  $\frac{v}{\sqrt{2}}$  ہوگی (جہاں  $v$  ج ع تھی جہاں  $m$  اور  $m_2$  کمیتیں ہیں رقا ص اور گولی کی اور  $k$  محور کے نیچے مرکز جمود کی گہرائی اور  $k$  محور کے گرد گھماؤ کا نصف قطر ہیں۔

۹۔ ایک پتلا کیساں مستدیر تار جس کا نصف قطر  $r$  ہے ایک انحصائی قطر کے گرد

آزادانہ گھوم سکتا ہے اور ایک منکاتار پر آزادانہ پھسلتا ہے۔ اگر ابتدائی تار زاویائی رفتار  
سمجھ کے ساتھ حرکت کر رہا ہو اور منکاتار بالآخرین نقطہ کے قریب بلحاظ تار کے ساکن ہو تو  
ثابت کرو کہ جب منکاتار گھماؤ کے محور سے ٹرے سے بڑے فاصلہ پر ہوگا اس وقت تار کی  
زاویائی رفتار سمجھ  $\times \frac{n}{n+2}$  ہوگی اور منکے کی اضافی رفتار بلحاظ تار کے

$$\sqrt{\frac{n \text{ سمجھ}^2}{n+2} + \frac{2}{n}}$$

ہوگی جب کہ تار کی کمیت منکے کی کمیت کا  $n$  گنا ہو۔

۱۰۔ دو یکساں سلاخیں اب اور ب ج، ب پر جڑی ہوئی ہیں اور سرے  
۱ کے گرد جو ثابت ہے ایک چکنی افقی سطح مستوی پر گھوم سکتی ہیں۔ توانائی اور معیار حرکت  
کے تحفظ کے اصولوں کی مدد سے کسی محل میں ان کی زاویائی رفتاروں کے لیے مساواتیں  
حاصل کرو۔

۱۱۔ ایک ہلکی ناقابل کھینچاؤ رسی کا طول  $l$  ہے۔ اس کا ایک سر ایک چکنے افقی  
میز کے ایک ثابت نقطہ کے ساتھ بندھا ہے اور دوسرا سر طول  $l$  کی یکساں سلاخ  
کے ایک سرے کے ساتھ بندھا ہے۔ جب رسی اور سلاخ ایک خط مستقیم میں ساکن ہیں سلاخ  
کے وسطی نقطہ پر ایک عمودی ضرب لگائی گئی ہے۔ توانائی اور معیار حرکت کے تحفظ کے  
اصولوں کی مدد سے ثابت کرو کہ جب بعد کی حرکت میں سلاخ اور رسی علی القوائم ہوں گے تو  
ان کی زاویائی رفتاریں وہی ہوں گی۔

۱۲۔ اب، ب ج اور ج د تین مساوی یکساں سلاخیں ہیں جو ایک چکنے افقی  
خط مستقیم میں پڑی ہیں۔ ان کو ب اور ج پر آزادانہ جوڑا گیا ہے۔ ب ج کے مرکز پر  
اس پر علی القوائم سمت میں ایک ضرب لگائی گئی ہے۔ اگر اب یا ج د کی ابتدائی  
زاویائی رفتار  $\omega$  ہو اور  $\phi$  وہ زاویہ ہو جو ان میں سے کوئی سلاخ کسی آن میں ب ج  
کے ساتھ بناتی ہے تو ثابت کرو کہ اس وقت زاویائی رفتار  $\omega' = \frac{\omega}{1+\phi}$  ہوگی۔

۱۳۔ ایک یکساں سلاخ جو اپنے طول پر علی القوائم سمت میں ایک چکنے افقی سطح مستوی پر

حرکت کر رہی ہے نصف قطر ب کے ایک ثابت مستدیر قرص کے ساتھ اپنے ایسے نقطہ پر متصادم ہوتی ہے جس کا فاصلہ اس کے (سلاخ کے) مرکز سے ج ہے، دھکے کی مقدار معلوم کرو اور ثابت کرو کہ اگر سلاخ اور قرص کے درمیان پھسلنا وقوع پذیر نہ ہو تو سلاخ کا مرکز قرص کو وقت

$$\frac{2\pi k^2 \{ \frac{1}{2} (ج + 2) + ج + 2 \}}{ک}$$

کے بعد آگے لگیگا، جہاں ک سلاخ کے گھاؤ کا نصف قطر ہے اس کے مرکز کے گرد، اور سلاخ کی ابتدائی رفتار ہے۔

۱۴۔ ایک یکساں سلاخ کا طول ۲ فوٹ ہے، اس کے ایک سرے کو ایک چھوٹے حلقے کے ساتھ آزادانہ جوڑا گیا ہے، حلقہ کی کمیت سلاخ کی کمیت کے مساوی ہے۔ حلقہ ایک چپٹے افقی تار پر آزادانہ پھیل سکتا ہے۔ ابتداءً حلقہ ساکن ہے اور سلاخ انتصابی ہے اور حلقہ کے نیچے ہے اور

تار میں سے گزرنے والی انتصابی سطح مستوی میں زاویائی رفتار  $\frac{2\pi}{3}$  کے ساتھ گھوم رہی ہے جب سلاخ سمت انتصابی کے ساتھ زاویہ بناوٹے تو اس کی زاویائی رفتار  $\frac{2\pi}{3} \times \frac{1}{3-2}$  ہے۔ اس وقت حلقہ کی رفتار معلوم کرو۔

[نظام کا افقی میعار حرکت دوران حرکت میں مستقل ہے، اور توانائی بالحرکت کی تبدیلی جاذب الارض کے خلاف جو کام ہوا اس کے مساوی ہے]

۱۵۔ ایک یکساں سلاخ ۱ جب ۱ پر کے ایک چھوٹے حلقہ کے ذریعہ، ایک چپٹے افقی تار سے لٹک رہی ہے، سرے ۲ پر ایک ضرب لگائی گئی ہے جس کی وجہ سے تیار کی سمت میں رفتار کے ساتھ حرکت شروع کرتی ہے۔ ثابت کرو کہ سلاخ کی زاویائی رفتار وہ جب کہ یہ افقی کے ساتھ

زاویہ بناوٹے مساوات  $\frac{2\pi}{3} = \frac{2\pi}{3} - \frac{2\pi}{3} (1 - \frac{2}{3})$  سے حاصل ہوتی ہے۔

۱۶۔ ایک حلقہ جس کا نصف قطر ۱ ہے رفتار د کے ساتھ افقی راستہ پر حرکت کرتا ہوا ایک کھردری بے پچاں پٹری کے ساتھ جس کی بلندی ۱ ہے اور جو حلقہ کی سطح مستوی پر عمود ہے متصادم ہوتا ہے ثابت کرو کہ اگر حلقہ پٹری پر سے بلا جبرست گزر سکے تو

$$و < \frac{2}{3} \text{ مچھ اور } > \frac{2}{3} \text{ مچھ (۱-۱)}$$



۲۱۔ ایک مکعب کے کنارہ کا طول ۲ ہے، اس کا ایک کنارہ ایک کھردری سطح متوی پر ساکن ہے اور مقابل کا کنارہ پہلے کنارہ کے عین انصافاً اوپر ہے۔ یہ سطح متوی پر گرتا ہے۔ ثابت کرو کہ یہ دوسرے کنارہ کے گرد گھومنا شروع ہوگا اور اس کے جمود کا مرکز بلندی  $\frac{1}{14}(15 + 2\sqrt{2})$  میں سے اوپر اٹھیکے گا۔

۲۲۔ ایک یکساں مکعب جس کا ہر کنارہ ۲ ہے اپنے چار متوازی کناروں کے گرد ایک کھردری افقی سطح متوی پر لٹھک رہا ہے۔ ابتداً اس کا ایک رخ سطح سے مس کرتا ہے اور اس کنارہ کے گرد جو پہلا تصادم واقع ہونے تک متوی کے ساتھ تاس میں رہتا ہے اس کی زاویائی رفتار سہ ہے۔ ثابت کرو کہ مکعب ن ویں تصادم کے بعد آگے لٹھکتا رہیگا جب تک کہ  $m > 10$  (۱ + ۲۲) ÷ ۳ ج۔

۲۳۔ ایک مستطیل متوازی السطوح کی کیت ۳ م ہے اور اس کا مربع قاعدہ اب ج د ایک افقی سطح متوی پر ساکن ہے اور قبضہ ج د کے گرد حرکت کر سکتا ہے مجسم کی بلندی ۳ ا ہے اور قاعدہ کا ہر ضلع ۱ ہے۔ ایک ذرہ جس کی کیت م ہے افقی رفتار و کے ساتھ حرکت کرتا ہوا اس انصافی رخ کے مرکز پر بالراست متصادم ہوتا ہے جو اب پر استادہ ہے اور بغیر اندر جانے کے وہاں چٹ جاتا ہے۔ ثابت کرو کہ مکعب نہیں اٹھیکے گا تا وقتیکہ  $\frac{1}{2} < \frac{3}{4} \frac{v}{g}$ ۔

۲۴۔ ایک یکساں مکعب گندا ایک ریل کے ڈبہ میں پڑا ہے جب کہ ریل رفتار و کے ساتھ حرکت کر رہی ہے۔ مکعب کے دو رخ ریل کی حرکت کی سمت پر عمود وار ہیں۔ اگر گندے کے سامنے کے رخ کے چلنے کنارہ کو ڈبہ کے ساتھ وصل کر دیا جائے اور ڈبہ کو فوراً روک لیا جائے تو ثابت کرو کہ گندا الٹ جائیگا اگر  $\frac{1}{2} < \frac{3}{4} \frac{v}{g}$  (۱ - ۲۲) جہاں ۲ گندے کا کنارہ ہے۔

۲۵۔ ایک رسی کا طول ب ہے۔ اس کے ایک سرے کے ساتھ کیت م کا ایک ذرہ جہاں ہے اور اس کا دوسرا سر ایک متدیر قرص کے کنارے کے ساتھ بندھا ہے جس کا نصف قطر ۱ ہے اور جس کی کیت ہر ہے اور جو اپنے مرکز کے گرد آزادانہ گھوم سکتا ہے۔ یہ کل نظام ایک چمکے میز پر پڑا ہے اور رسی ایک نصف قطر مدودہ کی سمت میں ہے۔ اب ذرہ کو حرکت دی گئی ہے۔ ثابت کرو کہ رسی قرص کے گرد کبھی نہ لپٹے گی اگر  $\frac{1}{2} < \frac{3}{4} \frac{v}{g}$  م

۲۶۔ ایک یکساں سلاخ کا طول ۲ اور کمیت  $n$  م ہے۔ اس کے ایک سرے کے ساتھ ایک رسی بندھی ہے اور رسی کے دوسرے سرے کے ساتھ کمیت  $m$  کا ایک ذرہ بندھا ہے، سلاخ اور رسی دونوں ایک خط مستقیم میں چلنے لگتی میز پر پڑے ہیں۔ اب ذرہ کو رسی پر علی القواکم سمت میں رفتار  $u$  سے پھینکا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ بڑے سے بڑا زاویہ جو رسی سلاخ کے ساتھ بناتی ہے  $2$  جب  $m = \frac{(n+1)}{2}$  ہے۔

اور اس وقت سلاخ اور رسی میں سے ہر ایک کی زاویائی رفتاریں  $\frac{u}{2}$  ہیں، جہاں  $b$  رسی کا طول ہے۔

[نظام کے مرکز جمود کا خطی معیار حرکت اور اس کے گرد زاویائی معیار حرکت دونوں مستقل رہتے ہیں، نیز توانائی بالحرکت مستقل رہتی ہے]

۲۷۔ ایک چمکنے مستدیر قرص کو ایک چمکنے افقی میز پر ثابت کیا گیا ہے اور ایک رسی جس کے سروں کے ساتھ کمیتیں  $m$  اور  $m$  بندھی ہیں اس کے چمکنے کنارے پر سے گزرتی ہے اور اس کے آزاد سیدھے حصے ماسوں کے محل میں ہیں۔ اگر  $m$  کو رفتار  $u$  کے ساتھ ماس پر عمود وار پھینکا جائے اور کسی آن میں اس ماس کا طول  $a$  ہو تو ثابت کرو کہ

$$(m+u) = (m+u) + (m+u) \quad [ (m+u) = (m+u) ]$$

جہاں  $u$  قرص کا نصف قطر ہے اور  $b$  ماس کی ابتدائی قیمت ہے۔

[کل توانائی بالحرکت مستقل رہتی ہے، نیز قرص کے مرکز کے گرد معیار حرکت کا معیار اثر مستقل رہتا ہے۔]

۲۸۔ ایک متجاش ناقصی اسطوانہ ایک کھردری سطح مستوی پر پڑا ہے۔ ثابت کرو کہ

$$m \text{ سے کم دھکے کی قسم کا جفت جو اس کو سطح مستوی پر گھما سکتا ہے } m = \frac{(b+u)(b+u)}{2}$$

ہے۔ جہاں  $m$  کمیت ہے اور  $u$  اور  $b$  نیم محور ہیں۔

۲۹۔ اس امر کی تشریح کرو کہ اگر کوئی لڑکا جھولنا جھول رہا ہو تو سروں پر پہنچ کر سکڑ کر بیٹھنے سے اور نیچے نقطہ پر سیدھا کھڑا ہو جانے سے جھولے کی قوس کا طول کیوں بڑھ جاتا ہے۔

۳۰۔ وزن  $w$  والے ایک بیج دروازے کا پتلا افقی کنارہ ایک قبضہ کے ذریعہ ایک انتہائی دیوار

کے ساتھ وصل ہے۔ ایک رسی کا ایک سر اور دواڑہ کے بالائی کنارہ کے وسطی نقطہ  $A$  کے ساتھ بندھا ہے اور رسی ایک چرخ پر سے (جو دواڑہ کے بند ہونے کی صورت میں  $A$  کے مقام پر واقع ہے) گزرتی ہوئی ایک وزن  $M$  کو سہا رہے ہوئے ہے۔ دواڑہ کو آہستہ سے کھول کر افقی محل میں لایا گیا ہے اور پھر چھوڑ دیا گیا ہے۔ کسی محل میں دواڑہ کی زاویہی رفتار معلوم کرو اور بتاؤ کہ مدد دی کے وقت توانائی یا حرکت کھولنے میں جو کام ہوا اس سے نسبت مر: هر ۳۰ م میں کہے۔

۳۱۔ ایک کرہ ایک ثابت قطر کے گرد گھوم سکتا ہے۔ ایک کبھی جس کی کیت کرہ کی کیت کا  $\frac{2}{3}$  ہے اس پر آ بیٹھتی ہے اور ایسی سمت میں چلنا شروع کرتی ہے جو ہر نصف النہار کے ساتھ مستقل زاویہ  $\theta$  بناتی ہے۔ جب کبھی قطب پر پہنچتی تو ثابت کرہ کو کہہ ان دو زاویوں میں سے کسی ایک میں سے گھوم چکیگا جن کا مجموعہ  $= \frac{1}{31} \pi$  مس عد لوک  $\frac{1+31}{1-31}$

۳۲۔ ایک افقی پیستہ جس کے محیط پر ڈول ہیں بے رنڈ انقباضی محور کے گرد گھوم رہا ہے۔ ڈولوں کے اندر فی اکائی وقت میں کیت  $M$  کی یکساں شرح سے پائی گزر رہا ہے۔ ڈولوں کی کیت کو پیستہ کے مقابل نظر انداز کر کے وقت  $t$  پر پیستہ کی زاویہی رفتار معلوم کرو جب کہ ابتدائی زاویہی رفتار سمجھ ہو نیز اگر پیستہ (مع ڈول) کا جمود کا معیار اثر انقباضی محور کے گرد ج ہو اور نصف قطر  $r$  تو پیستہ وقت  $t$  میں زاویہ  $\theta$  ج سبھ لوک  $(1 + \frac{M}{m})$  میں گھوم جائیگا۔

۳۳۔ کیت  $M$  کا ایک شخص افقی پتھر پر جو ایک ثابت انقباضی محور کے گرد گھوم سکتا ہے بمقام  $A$  کھڑا ہے۔ ابتداءً پتھر اور آدمی دونوں ساکن ہیں۔ پھر آدمی بلحاظ پتھر کے ایک مکمل دائرہ جس کا قطر  $2a$  ( $a = r$ ) ہے طے کرتا ہے۔ ثابت کرہ کہ پتھر بلحاظ زمین کے زاویہ  $\theta$  [  $\frac{J}{J + M a^2}$  ] میں سے گھوم جائیگا جہاں  $J$  پتھر کے جمود کا معیار اثر ہے محور کے گرد۔

## اٹھارواں باب

### لگرانج کی مساواتیں عمومی محدودوں میں

(۴)

۴۴۲۔ گزشتہ باب میں ہم دکھایا ہے کہ ہم براہ راست ایسی مساواتیں لکھ سکتے ہیں جن میں تعادل شامل نہیں ہوتے، اس باب میں ہم ایسی مساواتیں معلوم کریں گے جن سے اکثر اوقات نظام کی کل حرکت معلوم ہو جائیگی۔  
یہ مساواتیں کسی ایسے محدودوں کی رقوم میں حاصل کی جائیں گی جن کے استعمال کرنے میں سہولت ہو، محدودوں کا لفظ یہاں عام معنوں میں استعمال کیا گیا ہے اور اس سے مراد ہر ایسی غیر تابع مقادیر ہو سکتی ہیں جن کے معلوم ہونے سے جسم یا اجسام زیر بحث کے مقام متعین ہو سکیں۔ محدود میں یہ نظام کی آزادی آنے درجوں کے مساوی ہوتے ہیں۔

۴۴۳۔ لگرانج کی مساواتیں۔

فرض کرو کہ (لا، ما، ی) نظام کے کسی ذرہ م کے محدود ہیں بلحاظ قائم محوروں کے، نیز فرض کرو کہ انہیں چند غیر تابع متغیروں (ط، ق، ر، سا، ...) کی رقوم میں بیان کیا گیا ہے۔ پس اگر ت وقت کو تعبیر کرے تو



لا = ف (ت'طه'فه'...) .. (ا)

اور اسی طرح کے جملے ما اور سی کے لیے۔

یہ ضروری ہے کہ ان مساداتوں میں طہ فہ... یا بلحاظ وقت کے کوئی اور تفریق سرشامل نہ ہوں۔

ہوتے ہیں۔ نیز فرض کرو کہ  $\frac{\text{جفت لا}}{\text{جفت ط}}$ ،  $\frac{\text{جفت لا}}{\text{جفت ذ}}$ ، ... جزوی تفرقی سروں کو

تب (۱) کو تفرق کرنے سے

$$\text{لا} = \frac{\text{جفت لا}}{\text{جفت ت}} + \frac{\text{جفت لا}}{\text{جفت ط}} + \frac{\text{جفت لا}}{\text{جفت ف}} + \dots \dots \dots (2)$$

(۲) کو بلحاظ طہ کے جزو تفریق کرنے سے

$$\frac{\text{جف ل}}{\text{جف ط}} = \frac{\text{جف لا}}{\text{جف ط}} \dots\dots\dots (3)$$

نیز (۲) کو بلحاظ طہ کے تفرق کرنے سے

$$\frac{\text{جف}^1 \text{ لا}}{\text{جف}^1 \text{ ط}} = \frac{\text{جف}^1 \text{ لا}}{\text{جف}^1 \text{ ط}} + \frac{\text{جف}^1 \text{ لا}}{\text{جف}^1 \text{ ط}} + \dots$$

$$(۴) \dots\dots\dots = \frac{\text{فر [جفلا]}}{\text{فرت [جفت]}}$$

اگر نظام کی توانائی بالحرکت ت ہو تو

(d).....  $[5 + 1 + 1] \times \frac{3}{4} = 3$

اب الٹی موثر قوتیں اور بیرونی قوتیں مل کر قوتوں کا ایک متبادل نظام بناتی ہیں، اس لیے ان کے موہوم کام کی مساوات صفر ہوگی، تو بالفاظ دیگر  
 موثر قوتوں کا موہوم کام = بیرونی قوتوں کا موہوم کام -

مؤثر قوتوں کا کام صرف طہ کی تبدیلی سے،

$$= \sum m \left[ \frac{\text{جفت لا}}{\text{جفت طہ}} + \frac{\text{جفت ما}}{\text{جفت طہ}} + \frac{\text{جفت ی}}{\text{جفت طہ}} \right] \text{مف طہ}$$

$$= \frac{\text{فر}}{\text{فرت}} \sum m \left[ \frac{\text{جفت لا}}{\text{جفت طہ}} + \dots + \dots \right] \text{مف طہ}$$

$$- \sum m \left[ \frac{\text{لا}}{\text{فرت}} \left( \frac{\text{جفت لا}}{\text{جفت طہ}} \right) + \dots + \dots \right] \text{مف طہ}$$

$$= \frac{\text{فر}}{\text{فرت}} \sum m \left[ \frac{\text{جفت لا}}{\text{جفت طہ}} + \dots + \dots \right] \text{مف طہ}$$

$$- \sum m \left[ \frac{\text{جفت لا}}{\text{جفت طہ}} + \dots + \dots \right] \text{مف طہ}$$

مساواتوں (۲) اور (۴) سے

$$= \frac{\text{فر}}{\text{فرت}} \times \frac{\text{جفت}}{\text{جفت طہ}} \sum m \times \frac{1}{f} (\text{لا}^2 + \text{ما}^2 + \text{ی}^2) \text{مف طہ}$$

$$- \frac{\text{جفت}}{\text{جفت طہ}} \sum m \times \frac{1}{f} [\text{لا}^2 + \text{ما}^2 + \text{ی}^2] \text{مف طہ}$$

$$= \left[ \frac{\text{فر}}{\text{فرت}} \frac{\text{جفت ت}}{\text{جفت طہ}} - \frac{\text{جفت ت}}{\text{جفت طہ}} \right] \text{مف طہ}$$

مساوات (۵) سے ..... (۶)

نیز اگر کام تفاعل یا قوت تفاعل ۵ ہو تو بیرونی قوتوں کا موہوم کام صرف طہ کی تبدیلی کی وجہ سے

$$= \sum m \left[ \frac{\text{لا}}{\text{فرط}} + \frac{\text{ما}}{\text{فرط}} + \frac{\text{فری}}{\text{فرط}} \right] \text{مف طہ}$$

$$= \left[ \frac{\text{جفت } \epsilon}{\text{جفت } \lambda} + \frac{\text{جفت } \epsilon}{\text{جفت } \mu} + \frac{\text{جفت } \epsilon}{\text{جفت } \nu} + \frac{\text{جفت } \epsilon}{\text{جفت } \rho} \right] \times \frac{\text{جفت } \epsilon}{\text{جفت } \phi} = \text{جفت } \epsilon \dots \dots \dots (۷)$$

(۶) اور (۷) کو مساوی رکھنے سے

$$\text{فرق} \left( \frac{\text{جفت } \epsilon}{\text{جفت } \phi} \right) - \frac{\text{جفت } \epsilon}{\text{جفت } \phi} = \text{جفت } \epsilon \dots \dots \dots (۸)$$

اسی طرح سے ہمیں اور مساواتیں

$$\begin{aligned} \text{فرق} \left( \frac{\text{جفت } \epsilon}{\text{جفت } \phi} \right) - \frac{\text{جفت } \epsilon}{\text{جفت } \phi} &= \text{جفت } \epsilon \\ \text{فرق} \left( \frac{\text{جفت } \epsilon}{\text{جفت } \sigma} \right) - \frac{\text{جفت } \epsilon}{\text{جفت } \sigma} &= \text{جفت } \epsilon \end{aligned}$$

اور

علیٰ ہذا القیاس حاصل ہوتی ہیں۔

نظام کے ہر غیر تابع محدود کے جواب میں ایک مساوات حاصل ہوتی ہے۔ ان مساواتوں کو تقیسی محدودوں میں لگراج کی مساواتیں کہتے ہیں۔ نتیجہ صریح — اگر نظام کی توانائی بالقوہ ک ہو تو چونکہ  $\epsilon = \text{ایک مستقل} - ک$ ، اس لئے مساوات (۸) ہو جاتی ہے

$$\text{فرق} \left( \frac{\text{جفت } \epsilon}{\text{جفت } \phi} \right) - \frac{\text{جفت } \epsilon}{\text{جفت } \phi} = \text{فرق}$$

اب اگر ہم  $\text{فرق} - ک = ل$  رکھیں، یعنی ل کسی آن میں توانائی بالحرکت اور توانائی بالقوہ کے فرق کو تعبیر کرے تو چونکہ  $\epsilon$  میں

ط، قہ، ... وغیرہ شامل نہیں ہیں، اس لیے یہ مساوات شکل ذیل لکھی جاسکتی ہے:

$$\frac{فر}{[جفت ط]} - \frac{جفت ل}{جفت ط} =$$

ل کو لگراجنی تفاعل یا توانائی با حرکت کا قوت تفاعل کہتے ہیں۔

۲۳۸۔ اگر کوئی نظام ایسا ہو کہ اس کے کسی ذرہ کے محدود غیر تابع محدودوں کی رقوم میں ایسی مساواتوں کے ذریعے بیان ہو سکیں جن میں تفرقی سر بلحاظ وقت کے شامل نہ ہوں تو ایسے نظام کو جامع الاسم نظام کہتے ہیں۔

۲۳۹۔ مشق ۱۔ ایک متجانس سلاخ و ا کی کمیت م اور طول ۲ ہے۔ اس کو ایک ثابت نقطہ و کے ساتھ آزادانہ جوڑ دیا گیا ہے۔ اس کے دوسرے سرے پر ایک اور متجانس سلاخ اب کو جوڑا گیا ہے جس کی کمیت م اور طول ۲ ہے۔ یہ نظام جاذبہ ارض کے زیر عمل حرکت کرتا ہے۔ حرکت کو معلوم کرنے کی مساواتیں دریافت کرو۔

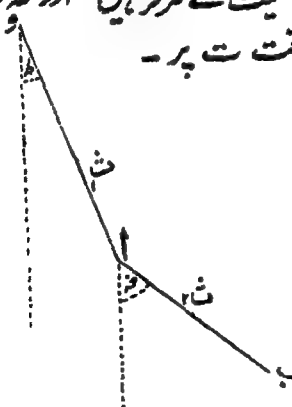
فرض کرو کہ دث اور دث سلاخوں کی کمیت کے مرکز ہیں، اور طہ اور دہ ان کے میلان ہیں سمت انتہائی کے ساتھ وقت ت پر۔

و ا کی توانائی با حرکت ہے

$$\frac{1}{2} m \times \frac{v^2}{3} \times ط$$

دث کے گرد رفتار ب ذ سے پھرتا ہے اور ۱، و کے گرد رفتار ۲ و ط کے ساتھ گھومتا ہے۔ پس دث کی رفتار کا مربع

$$= (۲ و ط جم ط + ب ذ جم ذ) + (۲ و ط جب ط + ب ذ جب ذ)$$



$$= ۴ \text{ لڑ طہ}^۲ + ۲ \text{ ب ذہ}^۲ + ۴ \text{ لڑ ب طہ} \text{ ذہ} \text{ جم (طہ - ذہ)}$$

نیز ثب کے گرد سلاخ کی توانائی بالحرکت

$$= \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \text{ ذہ}^۲$$

$$\text{اس لیے توانائی مت} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \text{ ذہ}^۲$$

$$+ \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times [۴ \text{ لڑ طہ}^۲ + ۲ \text{ ب ذہ}^۲ + ۴ \text{ لڑ ب طہ} \text{ ذہ} \text{ جم (طہ - ذہ)}] + \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \text{ ذہ}^۲$$

$$= \frac{1}{4} \times \left( \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \right) \times ۴ \text{ لڑ طہ}^۲ + \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \text{ ذہ}^۲ + \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \text{ لڑ ب طہ} \text{ ذہ} \text{ جم (طہ - ذہ)}$$

(۱).....

نیز کام تفاعل کا

$$= ۴ \text{ لڑ جم} + ۴ \text{ لڑ جم} (۲ \text{ لڑ جم} + ۲ \text{ ب جم} \text{ ذہ}) + \text{ج} \dots \dots \dots (۲)$$

تب لگرا بیخ کی مساوات سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{فرق} = \left[ \left( \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \right) \times ۴ \text{ لڑ طہ}^۲ + \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \text{ لڑ ب طہ} \text{ ذہ} \text{ جم (طہ - ذہ)} \right] - [۲ \text{ لڑ ب طہ} \text{ ذہ} \text{ جم (طہ - ذہ)}]$$

$$= \frac{\text{فرق}}{\text{جفت طہ}} - \left( \frac{\text{جفت ت}}{\text{جفت طہ}} \right) = \frac{\text{جفت ت}}{\text{جفت طہ}}$$

$$= - (۴ + ۲ \text{ لڑ جم} + ۲ \text{ لڑ جم} \text{ طہ})$$

$$\text{یعنی} \left( \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \right) \times ۴ \text{ لڑ طہ}^۲ + \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \text{ لڑ ب طہ} \text{ ذہ} \text{ جم (طہ - ذہ)} - [۲ \text{ لڑ ب طہ} \text{ ذہ} \text{ جم (طہ - ذہ)}]$$

$$= - \text{ج} (۴ + ۲ \text{ لڑ جم} + ۲ \text{ لڑ جم} \text{ طہ}) \dots \dots \dots (۳)$$

اسی طرح مساوات ہے

$$\text{فرت} \left[ \text{م} \right] \frac{\text{ب}^2}{\text{ط}^3} \text{ ف} + ۲ \text{ لب ط جم (ف - ط)} \left[ \text{م} \right] + \text{م} \text{ لب ط ف جب (ف - ط)}$$

$$= - \text{م} \text{ ب ج جب ف}$$

یعنی  $\frac{\text{ب}^2}{\text{ط}^3} \text{ ف} + ۲ \text{ لب ط جم (ف - ط)} + ۲ \text{ لب ط جب (ف - ط)} = - \text{م} \text{ ب ج جب ف}$   
 (۳) کو ۱ سے اور (۴) کو م ب ف سے ضرب دے کر جمع کرنے اور  
 شکل کرنے سے

$$\frac{1}{4} \left( \frac{\text{م}}{\text{ط}} + \frac{\text{ب}}{\text{ط}} \right) \times \text{م} \text{ لب ط} + \frac{\text{م}^2}{\text{ط}^3} \text{ ف} + \frac{1}{4} \text{ م} \times \text{م} \text{ لب ط ف جم (ف - ط)}$$

$$= (\text{م} + \text{م}^2) \text{ ج و جم ط} + \text{م} \text{ ب ج ب جم ف} + \text{ج} \dots \dots \dots (۵)$$

یہ توانائی کی مساوات ہے

نیز (۲) کو ۱ سے اور (۴) کو م ب سے ضرب دے کر جمع کرنے سے

$$\text{فرت} \left[ \left( \frac{\text{م}}{\text{ط}} + \frac{\text{ب}}{\text{ط}} \right) \times \text{م} \text{ لب ط} + \text{م} \left\{ \frac{\text{ب}^2}{\text{ط}^3} \text{ ف} + ۲ \text{ لب (ط ف - جم (ف - ط))} \right\} \right]$$

$$= - \text{ج} (\text{م} + \text{م}^2) \text{ جب ط} - \text{م} \text{ ب ج جب ف}$$

یہ مساوات نظام کے لیے وکے گرد معیار اثر لینے سے حاصل ہوتی ہے۔

مشق ۲۔ ایک یکساں سلاخ جس کا طول ۲ و ۱ ہے اپنے  
 ایک سرے کے گرد جو ثابت ہے آزادانہ گھوم سکتی ہے۔ ابتداً  
 یہ نیچے کی طرف کھینچے ہوئے انقباضی خط کے ساتھ زاویہ ۴  
 بناتی ہے۔ اور ثابت سرے میں سے گزرنے والے انقباضی خط  
 کے گرد زاویہ ۱ رفتار سے کے ساتھ گھومنا شروع کرتی ہے۔  
 ثابت کرو کہ دوران حرکت میں سلاخ ہمیشہ سمت انقباضی  
 کے ساتھ جو زاویہ بناتی ہے وہ  $\leq ۴$  جیسے بالترتیب



پس اس جزو کی توانائی بالحرکت

$$= \frac{1}{4} \times \frac{\text{فرضا}}{12} \times \text{م} [\text{ضا}^2 \text{جب}^2 \text{ط}^2 \text{قد}^2 + \text{ضا}^2 \text{ط}^2]$$

پس کل توانائی بالحرکت ت

$$= \frac{1}{4} \times \frac{\text{م}}{12} (\text{جب}^2 \text{ط}^2 \text{قد}^2 + \text{ط}^2) \int \text{ضا}^2 \text{فرضا} = \frac{\text{م}^2}{3} (\text{قد}^2 \text{جب}^2 \text{ط}^2 + \text{ط}^2)$$

نیز کام تفاعل ۵

= م ج ل جسم ط + ج  
پس گزارج کی مساوات سے حاصل ہوتا ہے :-

$$\text{فرت} \left[ \frac{\text{م}^2}{3} \times \text{ط}^2 \right] - \frac{\text{م}^2}{3} \text{قد}^2 \times 2 \text{جب}^2 \text{ط}^2 \text{جم}^2 = - \text{م ج ل جب}^2 \text{ط}^2$$

$$\text{فرت} \left[ \frac{\text{م}^2}{3} \text{قد}^2 \text{جب}^2 \text{ط}^2 \right] = 0$$

اور

$$\text{ط}^2 - \text{قد}^2 \text{جب}^2 \text{ط}^2 \text{جم}^2 = - \frac{\text{م}^2}{3} \text{جب}^2 \text{ط}^2 \dots \dots \dots (۱)$$

یعنی

$$\text{قد}^2 \text{جب}^2 \text{ط}^2 = \text{مستقل} = \text{سہ جب}^2 \text{عہ} \dots \dots \dots (۲)$$

اور

(۱) اور (۲) سے قد کو ساقط کرنے سے

$$\text{ط}^2 - \frac{\text{سہ جب}^2 \text{عہ}}{\text{جب}^2 \text{ط}^2} \text{جم}^2 = - \frac{\text{م}^2}{3} \text{جب}^2 \text{ط}^2 \dots \dots \dots (۳)$$

قائم حرکت — سلاخ سمت انتہائی کے گرد مستقل میلان ہ کے ساتھ گھومتی ہے اگر ط = ۰ جب کہ ط = عہ یعنی اگر

$$\text{سہ}^2 = \frac{\text{م}^2}{3} \text{ل جسم عہ} \dots \dots \dots (۴)$$

جب، سہ کی یہ خاص قیمت نہ ہو تو (۳) کو تکلیل کرنے سے حاصل ہوتا ہے



$$\text{ط}^۲ + \frac{\text{سہ}^۲ \text{ جب } ۲ \text{ عہ}}{\text{جب } ۲ \text{ ط}} = \frac{\text{ج}^۳}{۱۲} + \text{جم ط} = \text{سہ}^۲ \text{ جب } ۲ \text{ عہ} + \frac{\text{ج}^۳}{۱۲} (\text{جم ط} - \text{جم عہ})$$

(۵).....

ابتدائی شرائط سے

$$\text{ط}^۲ = \frac{\text{ج}^۳}{۱} - ۱ + \frac{\text{جب } ۲ \text{ عہ}}{\text{جب } ۲ \text{ ط}} + \frac{\text{ج}^۳}{۱۲} (\text{جم ط} - \text{جم عہ})$$

$$= \frac{\text{ج}^۳}{۱۲} \frac{\text{جم عہ} - \text{جم ط}}{\text{جب } ۲ \text{ ط}} = \frac{\text{جم ط} + ۲ \text{ ن جم ط} - ۱ + ۲ \text{ ن جم عہ}}{\text{جب } ۲ \text{ ط}}$$

اس لیے ط صفر ہے جب کہ ط = عہ یعنی ابتداء میں، یا جب کہ

$$\text{جم ط} + ۲ \text{ ن جم ط} - ۱ + ۲ \text{ ن جم عہ} = ۰$$

یعنی جب کہ  $\text{جم ط} = - ۱ + ۲ \text{ ن جم عہ} + ۲ \text{ ن جم ط}$  ..... (۶)

[علامت مثبت یعنی پڑیگی۔ کیونکہ منفی علامت سے جم ط کی قیمت ایک سے بڑی حاصل ہوگی جو ناممکن ہے۔]

پس حرکت ط = عہ اور ط = ط کے اندر رہتی ہے جہاں جم ط = (۶) کے بائیں جانب کے رکن کے مساوی ہے۔

اب ط > عہ یعنی سلاخ ابتدائی محل سے اوپر یا نیچے ہوگی

اگر بالترتیب جم ط > جم عہ

یعنی اگر بالترتیب  $۱ - ۲ \text{ ن جم عہ} + ۲ \text{ ن جم ط} > (\text{جم عہ} + ۱)$

یعنی " " جب ۲ عہ > ۲ ن جم عہ

یعنی " "  $\frac{\text{جب } ۲ \text{ عہ}}{۲ \text{ جم عہ}} > \frac{۱ \text{ سہ}^۲ \text{ جب } ۲ \text{ عہ}}{\text{ج}^۳}$

یعنی اگر بالترتیب سے  $\frac{ج۳}{۳۱ جم ع}$

یعنی اگر ابتدائی زاویہ رفتار بڑی ہو یا چھوٹی ہو میلان عہ پر کی قائم حرکت کی زاویہ رفتار سے۔

ظاہر ہے کہ مساوات (۲) اس اصول سے بھی حاصل ہو سکتی تھی کہ و ص کے گرد، معیار حرکت کا معیار اثر مستقل رہتا ہے۔  
نیز توانائی کے تحفظ کے اصول سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{م۲}{۳} (ذ۲ جب ط + ط۲) = م ج و (جم ط - جم ع) + \frac{م۲}{۳} (ع۲ جب ط + ط۲)$$

مساوات (۲) سے ذ کی قیمت مندرج کرنے سے مساوات (۵) حاصل ہوتی ہے۔

قائم حرکت کے گرد چھوٹے اہٹن از۔

(۴) سے قائم حرکت کے لیے س کی قیمت  $\frac{ع۳}{۳۱ جم ع}$  ہے۔ اگر س کی قیمت ہو تو (۳) سے حاصل ہوتا ہے

$$ط = \frac{ج۳}{۳۱} \left[ \frac{ج جب ط}{جم ع} - \frac{جم ط}{جم ع} - جب ط \right] \dots \dots \dots (۵)$$

یہاں ط = ع + سا رکھو، جہاں سا چھوٹا ہے اور اس لیے

$$جب ط = جب ع + سا جم ع$$

$$جم ط = جم ع - سا جب ع$$

اور

پس (۵) سے حاصل ہوتا ہے

$$سا = \frac{ج۳ جب ع}{۳۱} \left[ (۱ - سا مس ع) (۱ + سا مم ع) - (۱ + سا مم ع) (۱ - سا مس ع) \right]$$

$$= \frac{ج۳ جب ع}{۳۱} \times سا [۲ مم ع + ۲ مس ع]$$

$$= - \text{سا} \times \frac{ج۳ (۱+۳ جم۲)}{۲ وجم۲}$$

سا کے مربعوں کو نظر انداز کرنے سے  
پس مطلوبہ وقت

$$= \pi^2 \sqrt{\frac{۲ وجم۲}{ج۳ (۱+۳ جم۲)}}$$

مشق ۳۔ چار مساوی سلاخوں کے سروں کو جوڑنے سے  
معین ا ب ج د بنایا گیا ہے۔ ہر ایک سلاخ کا طول ۲ ہے۔  
زاویوں ب اور د کو ایک لچکدار رستی کے ذریعہ ملا یا گیا ہے  
اور سب سے نیچلا سر ۱ ایک افقی سطح مستوی پر ساکن ہے  
اور مساوی ا ب ج د ایک چکنے انتضابی تار پر جو ۱ میں سے گزرتا ہے پھسلتا ہے۔  
تبادل کے محل میں رستی کا طول طبعی طول کا دو چندان ہے اور زاویہ  
اس حالت میں ب ۱ د ۲ کے مساوی ہے۔ ثابت کرو کہ اس  
محل کے گرد ایک چھوٹے ہتزاز کی مدت

$$= \pi^2 \left\{ \frac{۲ (۱+۳ جب۲ جم۲)}{ج۳ جم۲} \right\} \text{ ہے۔}$$

جب سلاخوں کا میلان سمت انتضابی کے ساتھ ط ہو تو اوپر کی ہر ایک سلاخ  
کے مرکز کی رفتاریں یہ ہوں گی

$$\frac{فر}{فر} [۳ وجم ط] \text{ اور } \frac{فر}{فر} (وجب ط) \text{ یعنی } ۳ وجب ط ط اور وجم ط ط$$

پس کل توانائی بالحرکت

$$= \frac{۱}{۲} m \left[ \frac{۳}{۲} ط^۲ + (-۳ وجب ط ط)^۲ + (وجم ط ط)^۲ + \frac{۱}{۲} ط^۲ \right]$$

$$= ۸ m ط^۲ \left[ \frac{۱}{۲} + جب ط \right]$$

نیز کام متفاعل ۵

$$= - م ج ۲ (وجم ط + ۳) - ۲ م ج ۲ (وجب ط - ۱) - ج ۲ فرلا$$

$$= - م ج ۲ (وجم ط - ۱) - ج ۲ (وجب ط - ۱)$$

جہاں ۲ ج رشتی کا طبعی طول ہے اور لہ اس کی پچک کی قدر ہے۔  
پس لکرائی کی سادات ہے

$$\frac{فرلا}{وقت} [۱۶ م ط (وجب ط + ۱) - ۱۶ م ط (وجب ط - ۱)]$$

$$= م ج ۲ (وجب ط - ۱) - م ج ۲ (وجم ط + ۳) - ج ۲ فرلا \dots \dots (۱)$$

نیز معلوم ہے کہ ط اور ط' دونوں صفر ہیں جب کہ ط = عہ اور ج = وجب عہ

$$\frac{۲ م ج ۲}{وجم عہ} = لہ$$

(۱) میں ط = عہ + سا رکھنے سے جہاں سا بہت چھوٹا ہے، اور سا اور سا کے  
حاصل ضربوں اور مربعوں کو نظر انداز کرنے سے

$$۱۶ م ط (وجب عہ + ۱)$$

$$= م ج ۲ (وجب عہ + ۳) - م ج ۲ (وجم عہ + ۱) - ج ۲ فرلا [وجب عہ + ۳] [وجب عہ + ۱]$$

$$= - م ج ۲ (وجب عہ + ۳) - م ج ۲ (وجم عہ + ۱) - ج ۲ فرلا$$

$$\frac{۳ م ج ۲ (وجم عہ + ۱)}{وجم عہ (وجب عہ + ۳)} = گ$$

یعنی

$$\frac{۳ م ج ۲ (وجم عہ + ۱)}{وجم عہ (وجب عہ + ۳)} = گ$$

مشق ۴ - مشق ۱ میں تعادل قائم کے محل کے گمرد چھوٹے اہتزاز جب کہ سلاخوں کی گیتیں اور طول مساوی ہوں -

اگر  $m = m_1$  اور  $l = l_1$  تو مشق ۱ کی مساواتیں (۳) اور (۴) ہوجاتی ہیں

$$\frac{16}{3} ط + ۲ فجم (ف - ط) - ۲ فذ جب (ف - ط) = - \frac{۳}{۱} جب ط$$

$$اور ۲ طجم (ف - ط) + \frac{۴}{۳} فذ + ۲ ط جب (ف - ط) = - \frac{۳}{۱} جب ف$$

تعادل قائم کے محل کے لیے  $ط = ف = ۰$ ، ط اور ف کو چھوٹا لینے سے اور  $ط^۲$  اور  $ف^۲$  کو نظر انداز کرنے سے، نیز جب ط اور جب ف کی بجائے ط اور ف لکھنے سے یہ مساواتیں ہوجاتی ہیں:-

$$(۱) \dots \dots \dots = \left( \frac{۱۶}{۳} عف + ۲ ط + ۲ عف ف \right) \dots \dots \dots (۱)$$

$$اور ۲ عف ط + \left( \frac{۴}{۳} عف + \frac{۳}{۱} ف \right) = \dots \dots \dots (۲)$$

جہاں  $عف = \frac{فر}{فرت}$

ف کو سا قط کرنے سے

$$\left( \frac{۴}{۳} عف + \frac{۳}{۱} ف \right) \left( \frac{۱۶}{۳} عف + ۲ ط + ۲ عف ف \right) - ۲ عف ط =$$

$$یعنی (عف + ۳ \frac{۳}{۱} عف + \frac{۲۴}{۲۸} \frac{۲۴}{۲۸} ط) = ط$$

اس مساوات کو حل کرنے کے لیے رکھو  $ط = ل عجم (ع + عجم)$  تب

$$= ع - \frac{۲}{۱} \frac{۳}{۱} ع + \frac{۲۴}{۲۸} \times \frac{۲۴}{۲۸} =$$

جس سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{ج۳}{۱۳} = ۲ \text{ اور } \frac{ج۳}{۱۳} = ۲ \text{ اور } \frac{ج۳}{۱۳} = ۲$$

$$نہ ط = ل + جم (ع + ت + عم) + ل + جم (ع + ت + عم)$$

پس ط کی حرکت دو سادہ موسیقی حرکتوں کو ترکیب دینے سے حاصل ہوتی ہے

جن کے دور بالترتیب  $\frac{۳۲}{ع}$  اور  $\frac{۳۲}{ع}$  ہیں۔

اسی طرح سے یہیں حاصل ہوتا ہے

$$ف = م + جم (ع + ت + عم) + م + جم (ع + ت + عم)$$

مستقل ل، ل، م، م غیر تابع نہیں ہیں۔ کیونکہ اگر ہم ط اور فہ کی قیمتیں مساداتوں (۱) اور (۲) میں مندرج کریں تو ہمیں ان کے باہمی روابط حاصل ہو جاتے ہیں۔

$$\frac{۱ + ۲۸۲}{۹} = \frac{۱}{۹} \text{ اور } \frac{۱ - ۲۸۲}{۹} = \frac{۱}{۹}$$

اختیاری مستقل جو بالآخر رونا ہوتے ہیں ان کی قیمتیں ابتدائی شرائط سے حاصل ہو سکتی ہیں۔

مساداتوں (۱) اور (۲) کو ایک اور طریقہ سے بھی حل کیا جاسکتا ہے جو حسب ذیل ہے:- (۲) کو ل سے ضرب دو اور (۱) میں جمع کرو، تب

$$ع = \left[ \left( ۲ + \frac{۱۶}{۳} \right) ل + ۲ \right] + \left[ \left( ۳ + ل \right) ف \right] = ۰$$

(۳).....

$$\frac{۲۸۲ \pm ۱}{۳} = \text{یعنی } ل = \frac{۲۸۲ + ۲}{۳} = \frac{۲۸۴}{۳}$$

ان قیمتوں کو (۳) میں مندرج کرنے سے، بعد اختصار

$$\text{عف}^2 [9\text{ط} - (1 + 2\text{م}^2)\text{ف}] = \frac{\text{ج}^3}{11\text{م}} [2\text{م}^2 + 1] [9\text{ط} - (1 + 2\text{م}^2)\text{ف}]$$

(۴).....

$$\text{اور عف}^2 [9\text{ط} + (1 - 2\text{م}^2)\text{ف}] = \frac{\text{ج}^3}{11\text{م}} [2\text{م}^2 - 1] [9\text{ط} + (1 - 2\text{م}^2)\text{ف}]$$

(۵).....

$$\text{نہ } 9\text{ط} - (1 + 2\text{م}^2)\text{ف} = \text{اجم} (\text{ع} + \text{ت} + \text{م})$$

$$\text{اور } 9\text{ط} + (1 - 2\text{م}^2)\text{ف} = \text{ج} (\text{ع} + \text{ت} + \text{م})$$

اس طریقہ میں یہ خوبی ہے کہ اس میں صرف چار ضروری اختیاری مستقل شامل ہوتے ہیں۔

۲۵۰۔ اگر آخری مثال میں ہم رکھیں

$$9\text{ط} - (1 + 2\text{م}^2)\text{ف} = \text{لا}$$

$$\text{اور } 9\text{ط} + (1 - 2\text{م}^2)\text{ف} = \text{ما}$$

تو مساواتیں (۴) اور (۵) ہو جاتی ہیں

$$\frac{\text{فر}^2 \text{لا}}{\text{فر}^2} = -\text{لا}^2 \text{، اور } \frac{\text{فر}^2 \text{ما}}{\text{فر}^2} = -\text{ما}^2$$

جہاں لا اور ما عددی مقداریں ہیں۔

مقداریں لا اور ما جو ایسی ہوں کہ قناطر مساواتوں میں سے ہر ایک میں صرف لا یا ما شامل ہوں، صمدار محدد یا عمادی محدد کہلاتی ہیں۔





اور ۵ = ج + لا + م + ی + لا + م + ی + لا + م + ی

اور لگراج کی نمونہ کی مساوات بن جاتی ہے

$$۱۲ لا = ۲ ی + ۲ لا$$

یعنی ایسی مساوات جس میں صرف لا شامل ہے۔

اس کو اور اسی طرح م اور ی کے دو اور مساواتوں کو حل کرنے سے ہمیں طہ کی قیمت کے لیے تین سادہ موسیقی حرکتوں کا مجموعہ حاصل ہوتا ہے۔ اسی طرح اگر ابتدائی مساواتوں میں تین سے زیادہ محدود شامل ہوں تو بھی اسی قسم کا عمل درست ہوگا۔

۲۵۱۔ لگراج کی مساواتیں دھکوں کے لیے۔

فرض کرو کہ لا اور م سے بالترتیب دھکے سے پہلے اور دھکے کے بعد لا کی قیمتیں تعبیر ہوتی ہیں۔ چونکہ مؤثر قوتوں کے موہوم معیار اثر ج م (لا۔ لا) وغیرہ بالترتیب بیرونی دھکوں کے موہوم معیار اثروں کے مساوی ہوتے ہیں اس لیے صرف طہ کے تغیر کے لیے

$$3 م = [(لا - لا) \frac{جف لا}{جف ط} + (م - م) \frac{جف م}{جف ط} + (ی - ی) \frac{جف ی}{جف ط}] مف ط$$

$$3 م = [لا \frac{جف لا}{جف ط} + م \frac{جف م}{جف ط} + ی \frac{جف ی}{جف ط}] مف ط ... (۱)$$

فرض کرو کہ مت کی قیمتیں دھکے کے عین پہلے اور عین بعد بالترتیب ت اور مت ہیں۔

تب دفعہ ۴ م کی مساواتوں (۳) اور (۵) سے

$$(جف ت) = 3 م = [لا \frac{جف لا}{جف ط} + م \frac{جف م}{جف ط} + ی \frac{جف ی}{جف ط}]$$

$$= \Sigma م [ \frac{لا جف ط}{لا جف ط} + \frac{ا جف ط}{ا جف ط} + \frac{ی جف ی}{ی جف ط} ]$$

$$\text{اور } \left( \frac{جفت}{جف ط} \right) = \Sigma م [ \frac{لا جف ط}{لا جف ط} + \frac{ا جف ط}{ا جف ط} + \frac{ی جف ی}{ی جف ط} ]$$

پس (۱) کا دائیں طرف کا رکن

$$= \left[ \left( \frac{جفت}{جف ط} \right) - \left( \frac{جفت}{جف ط} \right) \right] \text{ مف ط}$$

نیز (۱) کے بائیں طرف کا رکن

$$= \left[ \frac{جف ط}{جف ط} \cdot \frac{جف ط}{جف ط} + \frac{جف ط}{جف ط} \cdot \frac{جف ط}{جف ط} + \frac{جف ی}{جف ط} \cdot \frac{جف ی}{جف ط} \right] \text{ مف ط}$$

$$= \frac{جف ط}{جف ط} \text{ مف ط}$$

جہاں مف ط، ضربوں کا موہوم کام ہے۔

اس لیے اگر مف ط کو ذیل کی شکل میں بیان کیا جائے۔

$$\text{مف ط} = \text{ف مف ط} + \text{ق مف ط} + \dots$$

تو مساوات (۱) ذیل کی شکل میں لکھی جاسکتی ہے

$$(۲) \dots \dots \dots \text{ف} = \left( \frac{جفت}{جف ط} \right) - \left( \frac{جفت}{جف ط} \right)$$

اور اسی طرح دیگر مساواتوں کے لیے۔

مساوات (۲) دفعہ ۲م کی مساوات (۸) کو حدود ۰ اور تہ کے درمیان بیکمل کرنے سے بھی حاصل ہو سکتی ہے، جہاں تہ دھکے کے دوران عمل کا نہایت چھوٹا وقفہ ہے۔





نیز ضرب  $لا = مر (و - ۶ - ج س)$  ..... (۲)  
جہاں و ذرہ کی ابتدائی رفتار ہے۔

نیز  $مف و = مر [و - ۶ - ج س]$  [مف لا + ج مف ط] ..... (۳)  
جہاں  $۶ = لا$  اور  $س = ط$

پس دفعہ ماقبل کی مساواتوں سے حاصل ہوتا ہے:

$مر = \frac{جف و}{جف لا}$  ..... (۴)

اور  $\frac{مر}{۳} \times \frac{۳ + ب}{ب + ۱} = \frac{جف و}{جف ط} = مر [و - ۶ - ج س]$  ..... (۵)

اگر  $ل = \frac{۳ + ب}{ب + ۱} \times \frac{ج ۳}{و}$

تو ان سے ملتا ہے

$۶ = \frac{مر و}{مر (۱ + ل) + مر}$ ، اور  $ج س = \frac{مر و ل}{مر (۱ + ل) + مر}$  ..... (۶)

نیز دفعہ ۲۰ کی مشق ۳ کی رو سے توانائی بالحرکت کا نقصان

$$= \frac{۱}{۲} لا [و + (ج + ۶ س)] - \frac{۱}{۲} لا [ج + ۶ س]$$

$$= \frac{۱}{۲} لا \times و = \frac{۱}{۲} مر و [و - (ج + ۶ س)] = \text{وغیرہ وغیرہ}$$

## مثالیں

۱۔ ایک منکا جس کی کمیت مر ہے، ایک چکنے ثابت تار پر پھیلتا ہے جس کا میلان سمت انتہائی کے ساتھ ۶ ہے اور اس کے ساتھ ایک متلاخ قبضہ کے ذریعہ وصل ہے جس کی کمیت م اور طول ۲ ہے، اور جو تار میں سے گزرنے والی انتہائی

سطح مستوی میں آزادانہ گھوم سکتی ہے۔ اگر نظام حرکت کرنا شروع کرے جب کہ سلاخ انتصاباً ٹٹک نہیں ہوتو ثابت کر دو کہ

$$\{m + m(1 + 3 \text{ جم}^2)\} \text{ ل}^2 = 6(4 \text{ م}) \text{ ج جب عم (جب طہ جب عم)}$$

جہاں طہ زاویہ ہے سلاخ اور تار کے نیچے حصہ کے درمیان۔

۲۔ ایک ٹھوس یکساں کرہ کے ساتھ ایک ہلکی سلاخ استوار طور پر لگی ہوئی ہے اور سلاخ کرہ کے مرکز میں سے گزرتی ہے۔ سلاخ کو ایک ثابت انتصابی محور کے ساتھ اس طرح جوڑا گیا ہے کہ سلاخ اور محور کا درمیانی زاویہ ط خواہ بدلے لیکن سلاخ محور کے ساتھ گھومتی ہے۔ اگر انتصابی محور کو مستقل یکساں زاویہ ر رفتار کے ساتھ گھمایا جائے تو ثابت کر دو کہ حرکت کی مساوات اس شکل ط = ۲ ن (جم ط - جم ب) (جم عم - جم ط) کی ہوگی۔ نیز ثابت کر دو کہ کرہ میں جو مجموعی توانائی پیدا ہوگی جب کہ ط، ط سے بڑھ کر ط ہو جائے وہ جم ط - جم ط کے تناسب ہوگی۔

۳۔ ایک یکساں سلاخ کی کثیت ۳ م اور طول ۲ ل ہے۔ اس کا وسطی نقطہ ثابت کر دیا گیا ہے اور ایک کثیت ۳ م اس کے ایک سرے کے ساتھ بندھی ہے۔ سلاخ کو جب کہ یہ افقی محل میں ہو اس کے مرکز میں سے گزرنے والے انتصابی محور کے گرد زاویہ ر رفتار

۲ ن ج کے ساتھ گھمانا شروع کیا گیا ہے۔ ثابت کر دو کہ سلاخ کا وزنی سر اگر تاجا نیگا ل تا وقتیکہ سلاخ کا میلان سمت انتصابی کے ساتھ جم ۱ [۱ + ۱ - ن] نہ ہو جائے اور بعد ازاں اٹھنا شروع ہوگا۔

۴۔ ایک سلاخ ۱ جس کا وزن نظر انداز ہو سکتا ہے و پر ایک ثابت انتصابی سلاخ ۱ ب کے ساتھ پیوستہ ہے اور ۱ و ب کے گرد افقی سطح مستوی میں آزادانہ گھوم سکتی ہے۔ ایک سلاخ ۱ ج جس کا طول ۲ و ہے چھوٹے ٹپکنے حلقوں کے ذریعہ ۱ و ب کے ساتھ بالترتیب ۱ ج اور ۱ ج پر مربوط ہے۔ اگر نظام کو ابتداءً و ب کے گرد زاویہ ر رفتار سمجھ کے ساتھ چلایا جائے تو زاویہ معلوم کرنے کی مساوات دریافت کرو جہاں ط وہ زاویہ ہے جو سلاخ ۱ ج وقت ت پر سمت انتصابی کے ساتھ بناتی ہے۔ ثابت کر دو کہ حرکت قائم ہوگی اور

سلاخ لا ماسمت انتصابی کے ساتھ زاویہ عد بنائیں، اگر

$$\text{سم}^۲ = \frac{\text{ج}^۳}{\text{قط}^۳}$$

اور اگر سلاخ کو اس کی قائم حرکت کے محل سے ذرا سا ہٹا دیا جائے تو ایک چھوٹے بہتزاز

کی مدت  $\pi \sqrt{\frac{\text{وجم}^۳}{\text{ج}^۳(۱+۲\text{سم}^۲)}}$  ہوگی۔

۵۔ اگر سوال مابقی میں سلاخ ۱ کو مستقل زاویہی رفتار سے کے ساتھ گھمایا جائے تو ثابت کرو کہ اگر  $\text{سم}^۲$  کے  $\text{ج}^۳$  تو حرکت قائم ہوگی جب کہ

$$\text{جم}^۳ = \frac{\text{ج}^۳}{\text{سم}^۲}$$

اور ایک چھوٹے بہتزاز کی مدت  $\pi \sqrt{\frac{\text{سم}^۳}{\text{ج}^۳(۱+۲\text{سم}^۲)}}$  ہوگی۔

[سلاخ لا ہا کے ہر جزو پر مرکز گریز قوت لگا کر نظام کو ساکن کر دو اور توانائی کا اصول لگاؤ۔]

۶۔ تین مساوی یکساں سلاخیں ا ب، ب ج، ج د ہیں جن میں سے ہر ایک کی کمیت م ہے اور طول ۱، اور یہ سلاخیں ب اور ج پر چکنے طور پر جڑی ہوئی ہیں اور ایک خط مستقیم میں ساکن ہیں۔ ایک ضرب جس تھا معیار اثر ہے درمیانی سلاخ کو اس کے مرکز سے فاصلہ ج پر سلاخ مذکور پر علی القوائم سمت میں لگائی گئی ہے۔ ثابت کرو کہ وہی ابتدائی رفتار

$\frac{\text{سم}^۲}{\text{م}^۳}$  ہے اور سلاخوں کی ابتدائی زاویہی رفتاریں

$$\frac{(\text{ج}^۳ + \text{سم}^۳)}{\text{م}^۳} \text{ اور } \frac{(\text{ج}^۳ - \text{سم}^۳)}{\text{م}^۳}$$

۷۔ چھ مساوی یکساں سلاخیں ایک منظم سدس بناتی ہیں جن کے سرے چکنے طور پر جڑے ہوئے ہیں۔ یہ سدس ایک چکنے میز پر پڑا ہے۔ ایک سلاخ کے

وسطی نقطہ پر اس کے عمود وار ایک ضرب لگائی گئی ہے۔ حرکت معلوم کرو، اور ثابت کرو کہ متقابل کی سلاخ سلاخ مضروب کو  $\frac{1}{2}$  رفتار کے ساتھ حرکت کرنا شروع کرتی ہے۔  
۸۔ ایک مختصر مسدس ا ب ج د ح ف یکساں مساوی سلاخوں کے سرز کو تڑوانے جوڑنے سے بنایا ہے، مسدس ایک چکنے میز پر ساکن ہے۔ ایک رسی سلاخ ا ب کے وسطی نقطہ کے ساتھ بندھ کر ہے اور رسی کو ا ب کی سمت میں جھٹکا دیا گیا ہے۔ اصل ابتدائی حرکت معلوم کرو اور ثابت کرو ا ب اور د ع کے وسطی نقطوں کی رفتاریں بالترتیب ان کی سمتوں میں متقابل سمتوں میں پہنچی اور ان کی نسبت ۵۹ : ۴ ہے۔

[فرض کرو کہ ۴ اور ۵ رفتاریں ہیں ا ب کے وسطی نقطہ کی ا ب کی سمت میں اور اس پر عمود وار اور سہ اس کی زاویہی رفتار ہے، نیز فرض کرو کہ ب ج کی حرکت کا تین اسی طرح ۶، ۷ اور سہ سے ہوتا ہے، اور علیٰ ہذا القیاس۔ کوئی ا، ب، ج، .... کی حرکت سے ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$۷ = \frac{۴ - ۶ + ۶}{۳۲} \text{ اور } ۴ = \frac{۶ + ۶ - ۶}{۳۲} \text{ وغیرہ}$$

اس لیے

$$\text{توانائی مت} = \frac{1}{2} م [۴ + ۶ + ۶ + \frac{1}{۳} ۳۲]$$

$$= \frac{۴}{۱۸} ۳ [۶ + ۶ - ۶ + ۲(۶ - ۶) + ۶۹ + ۶]$$

$$\text{نیز } ۴ = \text{ض م ف ل، جہاں } ۴ = \text{لا}$$

اور جھٹکا ض ہے۔  
تب دفعہ ۲۵ کی مساواتیں لکھنے سے کل حرکت معلوم ہو جاتی ہے۔

۹۔ ایک کل طور پر کھر دراکرہ ایک مجوف اسطوانہ کے اندر پڑا ہے جو ایک کل طور پر کھر دردی سطح مستوی پر ساکن ہے۔ کرہ کو تعادل کے محل سے



ذرا سا ہٹایا گیا ہے، ثابت کرو کہ چھوٹے اہتراز کی مدت

$$\frac{\pi^2}{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}} \times \frac{12}{10 + 10} \text{ م}$$

ہے، جہاں ۱۰ اسطوانہ کا نصف قطر ہے، اور ب کرہ کا اور ہر اور م اسطوانہ اور کرہ کی کیتیں ہیں۔

۱۰۔ ایک مکمل طور پر یکساں کرہ جس کی کیت م اور نصف قطر ب ہے، نصف قطر کے ایک کروی جوف کے اندر اس کے سب سے نیچے نقطہ پر ساکن ہے۔ اس کرہ کے سب سے اوپر کے نقطہ کے ساتھ کیت م کا ایک ذرہ لگا ہوا ہے۔ اس نظام کو ذرا سا ہٹا دیا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ اہتراز ایسے ہونگے جیسے طول

$$(1-b) \frac{m^2 + \frac{m}{2}}{m + m(2-b)}$$

۱۱۔ ایک مجوف اسطوانی بیلن کے ساتھ ایک متقابل وزن بندھا ہے جو اسطوانہ کے محور کے گرد گھوم سکتا ہے۔ یہ نظام ایک کھدڑی افقی سطح مستوی پر پڑا ہے اور جاذبہ ارض کے زیر عمل اہتراز کرتا ہے۔ اگر  $\frac{\pi^2}{g}$  ایک چھوٹے اہتراز کی مدت ہو تو ثابت کرو کہ  $g$  کے لیے مساوات یہ ہوگی

$$g = \frac{2(m + m')}{m + m'} = (2 + m')g$$

جہاں ہر اور م بیلن اور متقابل وزن کی کیتیں ہیں اور ک' م کے گھاؤ کا نصف قطر ہے اسطوانہ کے محور کے گرد اور ہر اس کی کیت کے مرکز کا فاصلہ ہے محور سے۔

۱۲۔ ایک پتلا مستدیر حلقہ جس کا نصف قطر ۱ اور کیت م ہے ایک چمکنی افقی سطح مستوی پر پڑا ہے اور اس کے ایک قطر کے مقابل کے سروں کے ساتھ دو تنی ہوئی پچکدار رستاں بندھی ہیں جن کے دوسرے سروں سے قطر مذکور مددہ پر کے ثابت نقطوں کے ساتھ بندھے ہیں۔ ثابت کرو کہ حلقہ کی سطح مستوی میں چھوٹے اہترازوں

کے لیے، دَوروں کی مدتیں  $\frac{32}{c}$  کی قیمتیں ہونگی جو ان مساواتوں سے حاصل ہوتی ہیں

$$\frac{\text{مرل ع}^2}{\text{ت}^2} = 1 \text{ یا } \frac{\text{ب}}{\text{ل}} \text{ یا } \frac{\text{ل}}{\text{ب}} \text{، جہاں ب طبعی طول ہے، جہاں ل اور ت}$$

بالمترتب بحالتِ تعاونِ ایک رشتی کا طول اور تناؤ ہیں۔

۱۳۔ ایک یکساں سطح اوجس کا طول ۲۰ اے اپنے ایک نقطہ کے گرد جس کا فاصلہ اس کے مرکز سے ج ہے گھوم سکتی ہے، اور محلی توازن میں افق کے ساتھ زاویہ بناتی ہے جب کہ ایک ذرہ کو اس کے ایک سرے سے طول ل کی ایک ہلکی رسی کے ذریعہ لٹکایا گیا ہے۔ اگر ذرہ کو سطح انحنائی سطح مستوی میں ذرا سا ہٹا دیا جائے تو ثابت کرو کہ بہتر از کی مدت وہی ہوگی جو طول

$$\frac{و١ + ٣ اوج. جم ٢ ع + ٣ ج. جب ٢ ع}{و١ + ٣ اوج}$$

کے رقص کی مدت ہوگی۔

۱۴۔ ایک تختہ کی کیت ہر ہے، اس کے گھاؤ کا نصف قطر ک اور طول ۲ب ہے، یہ ایک مکمل طور پر کھردرے اسطوانہ کے گرد جس کا نصف قطر ہے ایک برمی جھولے کی طرح جھول سکتا ہے۔ اس کے سروں پر رسیوں کے ذریعے دو ذرے لٹکے ہوئے ہیں جن میں سے ہر ایک کی کیت م ہے اور رسیوں کا طول ل ہے۔ ثابت کرو کہ جب یہ نظام جھولتا ہے تو معادل رقا صوں کے طول ل اور

$$\frac{m^2 + k^2}{(m + k)}$$

ہوتے ہیں۔

۱۵۔ ایک چکنی مستیر نی کے سب سے چلے نقطہ پر ہر کمیت کا ایک ذرہ رکھا گیا ہے۔ نی کی کمیت ہر اور نصف قطر ہے۔ نی اپنے بالاترین نقطے سے جو ثابت ہے، ایک انتصابی سطح مستوی میں لٹکی ہوئی ہے اور اس نقطہ کے گرد

اپنی سطح مستوی میں آزادانہ گھوم سکتی ہے۔ اگر اس نظام کو ذرا سا ہٹا دیا جائے تو ثابت کر دو کہ نظام کے غیر تابع اہتزازوں کی مدتیں

$$\pi^2 \sqrt{\frac{J}{C}} \quad \text{اور} \quad \pi^2 \sqrt{\frac{J}{C + \frac{J}{\alpha}}} \quad \text{ہیں۔}$$

۱۶۔ ایک رتبی ا ج کا سرا ۱ ایک ثابت نقطہ کے ساتھ بندھا ہے اور سرے ج کے ساتھ ایک ذرہ بندھا ہے، اسی مقدار کا ایک ذرہ ا ج کے وسطی نقطہ ب کے ساتھ بندھا ہے۔ یہ نظام جاذبہ ارض کے زیر عمل چھوٹے اہتزاز کر رہا ہے۔ اگر ابتداءً ا ب ج انتصابی ہو اور اب، ب ج کی زاویہ نقاریں نہ اور نہ ہوں، تو ثابت کر دو کہ وقت کے بعد اب اور ب ج کے میلان ط اور ق سمت انتصابی کے ساتھ مساواتوں

$$F + F_2 = \frac{F_2 + F_1}{n} \quad \text{جب } n \text{ ت}$$

$$\text{اور} \quad F - F_2 = \frac{F_2 - F_1}{n} \quad \text{جب } n \text{ ت}$$

سے حاصل ہونگے، جہاں

$$a = b = c = \frac{J}{\alpha} \quad \text{اور} \quad (F_2 - F_1) = \frac{J}{\alpha} \quad \text{اور} \quad (F_2 + F_1) = \frac{J}{\alpha}$$

۱۷۔ ایک یکساں سیدھی سلاخ جس کا طول ۲ ا ہے اپنے مرکز کے گرد آزادانہ گھوم سکتی ہے اور ایک ذرہ کو جس کی کیت سلاخ کی کیت کا ایک تہائی ہے ایک ہلکی ناقابل کھنچاؤ رتبی کے ذریعہ جس کا طول ۱ ا ہے سلاخ کے ایک سرے کے ساتھ باندھا گیا ہے۔ ثابت کر دو کہ صدر اہتزاز کی ایک دوری مدت

$$(1 + \frac{J}{C}) \pi \sqrt{\frac{J}{C}} \quad \text{ہوگی۔}$$

۱۸۔ ایک یکساں سلاخ کا طول ۲ ا ہے، اس کا ایک سر طول  $\frac{1}{12} \alpha$  کی

ایک ہلکی ناقابل کھینچاؤ رسی کے ذریعہ ایک ثابت نقطہ کے ساتھ بندھا ہے۔ یہ نظام اپنے محل تعادل کے گرد انتقابی سطح مستوی میں چھوٹے امپٹراز کر رہا ہے۔ کسی آن میں اس کا محل معلوم کرو اور ثابت کرو کہ صدر امپٹرازوں کی دوری مدتیوں

$$\pi_1 \sqrt{\frac{1}{g}} \text{ اور } \pi_2 \sqrt{\frac{1}{g}} \text{ ہوں گی۔}$$

۱۹۔ ایک یکساں سلاخ جس کی کثیت ۵ م اور طول ۲ فٹ ہے اپنے ایک ثابت سرے کے گرد آزادانہ گھوم سکتی ہے۔ اس کے دوسرے سرے کے ساتھ ایک ہلکی رسی کا ایک سرا بندھا ہے جس کا طول ۲ فٹ ہے، رسی کے دوسرے سرے کے ساتھ کثیت ۴ م کا ایک ذرہ بندھا ہے۔ ثابت کرو کہ انتقابی سطح مستوی میں چھوٹے امپٹرازوں کی دوری مدتیوں طول  $\frac{1}{2}$  اور  $\frac{1}{2}$  کے سادہ رفاصلوں کی دوری مدتوں کے مساوی ہوں گی۔

۲۰۔ ایک کھردرے تختہ کا طول ۲ فٹ ہے۔ اسے نصف قطر کے ایک ہلکے اسطوانہ پر متشاکلاً آڑا رکھا گیا ہے، تختہ ساکن ہے اور ایک مکمل طور پر کھردری افقی سطح مستوی پر آزادانہ لڑمک سکتا ہے۔ ایک دہنی ذرہ جس کی کثیت تختہ کی کثیت کی ن گنا ہے اسطوانہ کے سب سے نیچے نقطہ کے اندر جما ہوا ہے۔ اگر اس نظام کو ذرا سی حرکت دی جائے تو ثابت کرو کہ اس کے امپٹراز کی دوری مدتیوں  $\pi_1 \sqrt{\frac{1}{g}}$  کی قیمتیں ہوں گی جہاں  $g$  کی مساوات

$$g = (12 + n)g + 3(1 - n)g = 0 \text{ ہے۔}$$

۲۱۔ ایک مجسم متجانس کرہ کی کثیت ۴ م ہے۔ اس کے ایک نقطہ کے ساتھ کثیت ۱ م کے متجانس سلاخ کا ایک سرا بندھا ہے۔ سلاخ کا دوسرا سرا ایک اور ثابت نقطہ کے ساتھ آزادانہ بندھا ہے۔ اگر یہ نظام جائزہ ارض کے زیر عمل تعادل کے محل کے گرد چھوٹے امپٹراز کرے جب کہ کرہ کا مرکز اور سلاخ

ثابت نقطہ میں سے گزرنے والی انتصابی سطح مستوی میں رہیں تو ثابت کرو کہ  
صدر ہتھ اڑوں کی دوری مدتیں  $\frac{32}{g}$  کی قیمتیں ہونگی جہاں  $g$  مساوات ذیل سے حاصل  
ہوتا ہے،  $g$  طول ہے سلاخ کا، اور  $b$  نصف قطر ہے کرہ کا

$$2b(1+n) - g \left\{ 10 + (n+3)b + (n+2)b \right\} = 0$$



## انیسواں باب

چھوٹے اہتراز۔ ابتدائی حرکتیں۔ ٹوٹنے کا میلان

۲۵۳۔ ابوابِ باقبل میں ہم نے چھوٹے اہترازوں کے متعلق بہت سی مثالیں دیکھی ہیں، اور آخری باب میں ہم نے یہ بھی دیکھا ہے کہ اس قسم کے بعض سوالوں پر لگراج کی مساواتیں کس طرح لگ سکتی ہیں۔ اگر اہتراز ایک واحد جسم کا ہو اور حرکت ایک سطحِ مستوی میں ہو تو فوری مرکز کے خواص کو استعمال کرنا بالعموم سہولت بخش ہوتا ہے۔ دفعہ ۲۱۲ کی رو سے یہ معلوم ہے کہ اگر حرکت چھوٹے اہتراز پر مشتمل ہو تو ہم فوری مرکز سے کے گرد معیار اترنے سکتے ہیں، گویا کہ یہ ثابت نقطہ ہے، اور حرکت کی مساوات ہو جاتی ہے حرکت  $\frac{F}{m} = \text{بیرونی قوتوں کا معیار اثرنے کے گرد}$

چونکہ حرکت ایک چھوٹے اہتراز پر مشتمل ہے، اس لیے بائیں طرف کا رکن لازماً چھوٹا ہو گا اور اس لیے طہ بھی چھوٹا ہو گا۔ پس حرکت کی ایسی رقیں جن میں طہ شامل ہو نظر انداز کی جاسکتی ہیں کیونکہ ہم دوسرے رتبہ کی سب مقداروں کو چھوڑ رہے ہیں گویا حرکت کے محبوب کرنے میں ہم جسم کو توازن کے محل میں تصور کر سکتے ہیں۔ بائیں طرف کے رکن میں کوئی چھوٹی

مقدار بطور ضارب کے نہیں آتی، اس لیے اسے معلوم کرنے کے لیے ہم جسم کے  
مٹاؤ کے بعد کا عمل لینا چاہیے۔

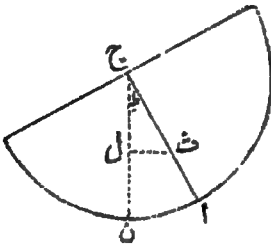
یہ اصول، ایک مثال کے مطالعہ سے، طالب علم کو بخوبی سمجھ میں آئیگا۔

۲۵۴۔ مثال۔ ایک پتے یکساں مجوف اسطوانہ آبی  
اس کے محور میں سے گزرنے والی سطح مستوی سے کاٹ کر دو  
مساوی حصے کیے گئے ہیں۔ ایک حصہ ایک افقی فرش پر  
چھوٹے اہتزاز کر رہا ہے۔ ثابت کرو کہ اگر اسطوانہ کا نصف قطر

۱ ہو تو چھوٹے اہتزاز کی مدت  $\pi \sqrt{\frac{1}{g}}$  ہوگی اگر

فرش کھدوا ہوا اور  $\pi \sqrt{\frac{1}{g}}$  ہوگی اگر فرش چکنا ہو۔

فرض کرو کہ ج اسطوانہ کے پیچھے قاعدہ کا مرکز ہے، اور ث اس کے



جہود کا مرکز۔ پس ج ث =  $\frac{1}{\pi}$

نیز فرض کرو کہ ث ج میں سے گزرنے والی  
انتخابی سطح مستوی میں فرش کے ساتھ نقطہ ث

ن ہے اور ط = ث ج ث

اگر فرش کافی کھردرا ہو تو ن

گھاؤ کا فوری مرکز ہوگا۔ پس اگر گھاؤ کا نصف قطر ہو ث کے گرد تو ن کے گرد  
معیار اثر لینے سے

م [ک + ن ث] ط = - م ج × ج ث جب ط ..... (۱)

اب ن ث = ۲ + ج ث - ۲ + ج ث × ج م

اور م (ک + ج ث) = ج کے گرد جہود کا معیار اثر = م ۲





اگر ہم نے وہ اصول استعمال کیا ہوتا جو دفعہ ماقبل میں بیان کیا گیا ہے تو (۱) کے دائیں طرف کے رکن کی قیمت محسوب کرنے میں ہمیں ن ش کے لیے اس کی قیمت بحالتِ تعادل یعنی پڑتی یعنی ا ش ' یعنی ۱ - ج ش ' اب (۱) سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{-\frac{1}{3} \times ج - ط' وغیرہ}{\frac{1}{3} \times ۲ - ۱} = \frac{-ج \times ج ش + ط' - ۲ \times ج ش}{ج ش + ۲ - ۱} = \frac{-ج ش + ط' - ۲ \times ج ش}{ج ش + ۱}$$

نیز (۳) کے دائیں طرف کے رکن کو محسوب کرنے میں ہم ل ش کی قیمت بحالتِ تعادل لیتے ہیں جو صفر ہے،

تب (۳) سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{-\frac{1}{3} \times ج - ط' وغیرہ}{-ج ش + ۱} = \frac{-\frac{1}{3} \times ج - ط' وغیرہ}{-ج ش + ۱}$$

## مثالیں

۱۔ ایک پتلی سلخ جس کی کمیت کا مرکز اس کو طول ب اور ج کے دو حصوں میں منقسم کرتا ہے ایک انتصابی سطح مستوی میں نصف قطر ۱ کے ایک بچنے پیالہ کے اندر ساکن ہے۔ اگر اس کو ذرا سا ہٹا دیا جائے تو ثابت کرو کہ اس کے اہتر از کی مدت یہی ہوگی جو طول  $\frac{۲ + ۱ - ب}{ج}$  کے سادہ رفاص کی مدت ہوگی، جہاں ک اس کی کمیت کے مرکز کے گرد گھماؤ کا نصف قطر ہے۔

۲۔ دو حلقے ہیں جن کی کمیتیں م اور م' ہیں۔ ان کو ایک ہلکی اُستوار سلخ کے

ذریعہ ملا گیا ہے - یہ طے نصف قطر کے ایک چکنے انتصابی مستدیر تار پر آزادانہ پھسل سکتے ہیں - اگر اس نظام کو تعادل کے محل سے ذرا سا ہٹا دیا جائے تو ثابت

کر دو کہ معادل سادہ رفتار کا طول  $\frac{(m+m')}{m^2+m'^2+m''^2+m'''^2}$  ہوگا، جہاں  $m$  وہ زاویہ ہے جو سلاخ کے محاذی تار کے مرکز پر بننا ہے -

۳۔ دو یکساں سلاخیں ہیں جن کی کمیتیں مساوی ہیں اور ہر ایک کا طول  $l$  ہے - ان کے ایک ایک سرے کو مشترک نقطہ پر آزادانہ جوڑا گیا ہے - یہ نظام دو چکنی کھونٹیوں پر جو ایک ہی افقی سطح مستوی میں واقع ہیں اس طرح ساکن ہے کہ ہر ایک سلاخ انتصابی سمت کے ساتھ ایک ہی زاویہ  $\theta$  بناتی ہے - اگر جوڑ کھونٹیوں کے ملائے والے خط کے وسطی نقطہ میں سے گزرنے والے انتصابی خط مستقیم پر حرکت

کرے تو ثابت کر دو کہ چھوٹے اہتر از کی مدت  $\pi \sqrt{\frac{l}{g} \times \frac{1}{3+1} \times \frac{1}{\cos \theta}}$  ہوگی -

۴۔ دو یکساں وزنی سلاخوں اب اور اج کو سرے ابمہ جوڑا گیا ہے - ہر سلاخ کی کمیت  $m$  اور طول  $l$  ہے اور ان کے ایک چکنے اسطوانہ پر جس کا محور افقی اور نصف قطر  $r$  ہے متشاکلا رکھا گیا ہے - اگر محل تعادل سے ان کو ذرا سا متشاکلا ہٹایا جائے تو ثابت کر دو کہ ایک چھوٹے اہتر از کی مدت

$$\pi \sqrt{\frac{l}{g} \times \frac{1}{3+1} \times \frac{1}{\cos \theta}}$$

ہوگی،

اجم  $m = 3$  جب  $\theta = 0$

جہاں

۵۔ ایک مجسم ناقصی اسطوانہ ایک کھردری افقی سطح مستوی پر تعادل قائم میں ساکن ہے - ثابت کر دو کہ ایک چھوٹے اہتر از کی مدت

$$\pi \sqrt{\frac{l}{g} \times \frac{1}{5+1} \times \frac{1}{\cos \theta}}$$

ہوگی -

۶۔ ایک متجانس نصف کرہ ایک سطح مائل پر جو پھسلنے کے عمل کو روکنے کے لیے کافی کھوری ہے ساکن ہے، سطح مائل کا میلان افق کے ساتھ  $\alpha$  ہے۔ اگر کرہ کو خدا سا ہٹا دیا جائے تو ثابت کرو کہ اہتراز کی مدت وہی ہوگی جو طول

$$\frac{1}{5} \left[ \frac{28 - 20 \sin^2 \alpha}{9 - 4 \sin^2 \alpha} - 5 \cos^2 \alpha \right]$$

کے رفاص کی، جہاں  $\alpha$  نصف قطر ہے نصف کرہ کا۔

۷۔ ایک کرہ کو جس کا مرکز ثقل  $S$  اس کے ہندسی مرکز  $J$  سے فاصلہ  $JS$  پر ہے ایک مکمل طور پر چکنے افقی میز پر رکھا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ ہندسی مرکز کے گرد اس کے مرکز ثقل کے چھوٹے اہتراز کی مدت  $\pi \sqrt{\frac{1}{g} \left( \frac{1}{k^2} + \frac{1}{k^2} \right)}$  ہے، جہاں  $k$  نقطہ  $S$  کے گرد گھماؤ کا نصف قطر ہے، اور  $e$  ابتدائی چھڑاؤ ہے جوج  $S$  سمت انتصابی کے ساتھ بنانا ہے۔

۸۔ ایک یکساں سلاخ اپنے وسطی نقطہ کے گرد حرکت کر سکتی ہے اور اس کے سرے پچکدار رسیوں کے ذریعہ ایک ثابت نقطہ کے ساتھ مربوط ہیں۔ ثابت کرو کہ عمل تعادل کے گرد سلاخ کے اہترازوں کی دوری مدت  $\pi \sqrt{\frac{1}{g} \left( \frac{1}{k^2} + \frac{1}{k^2} \right)}$  ہوگی، جہاں  $m$  ہر ایک سلاخ کی کمیت ہے،  $l$  ہر ایک رسی کی پچک کی قدر ہے، اور  $b$  عمل تعادل میں رسی کا طول ہے، اور  $J$  ثابت نقطہ کا فاصلہ ہے وسطی نقطہ سے۔

۹۔ ایک یکساں شہتیر کا ایک سرا ایک چکنی افقی سطح مستوی پر ساکن ہے اور دوسرا سر طول  $l$  کی ایک رسی سے سہارا ہوا ہے جو ایک ثابت نقطہ کے ساتھ بندھی ہے، ثابت کرو کہ ایک چھوٹے اہتراز کی مدت، انتصابی سطح مستوی میں

$$\pi \sqrt{\frac{1}{g} \left( \frac{1}{k^2} + \frac{1}{k^2} \right)}$$

ہوگی۔

۱۰۔ ایک یکساں ذرنی سلاح ۱، ۱ پر کے ایک قبضہ سے ٹک رہی ہے، اور ایک لچکدار رتشی سلاح کے ایک نقطہ ج کے ساتھ بندھی ہے۔ رتشی کا دوسرا سراو کے انقباض یا نیچے ایک نقطہ ب کے ساتھ بندھا ہے۔ تقادل کے محل میں رتشی کا طول طبعی طول ہوتا ہے، لچک کی قدر سلاح کے وزن کا ن گنا ہے۔ اگر سلاح کو افقی محل میں لا کر چھوڑ دیا جائے تو ثابت کرو کہ

$$\frac{2}{3} \text{ اور } 2 = \text{ج} + 1 \text{ ن ج} \left[ \frac{\text{ھ ف}}{\text{و ن}} - \sqrt{\frac{\text{ھ}^2 + \text{ف}^2}{\text{و}^2}} \right]$$

جہاں ۱، ۲ سلاح کا طول ہے، وج = ف اور وب = ھ، اور ۳ اس کی زاویہ رفتار ہے جب کہ یہ انقباضی محل میں ہو۔

نیز چھوٹے اہتر از کی مدت معلوم کرو اور ثابت کرو کہ لچکدار رتشی سے اس میں کوئی تبدیلی نہیں ہوئی۔

۱۱۔ ایک یکساں سلاح ۱ ب ثابت سرے ۱ کے گرد انقباضی سطح مستوی میں آزادانہ گھوم سکتی ہے۔ ب کو ایک ہلکی لچکدار رتشی کے ذریعے جس کا طبعی طول ۱ ہے ۱ کے عین اوپر ایک ثابت نقطہ کے ساتھ جس کا فاصلہ ۱ سے ھ ہے ملایا گیا ہے۔ اگر سلاح تقادل میں ہو جب کہ یہ سمت انقباضی کے ساتھ زاویہ ھ بنائے اور اس وقت رتشی کا طول ۱ ہو تو ثابت کرو کہ اس محل کے گرد چھوٹے اہتر از کی مدت طول  $\frac{2}{3} \text{ ک (ک-ل) کے سادہ وقاص کی مدت کے مساوی ہوگی۔}$

۱۲۔ ایک معین چار مساوی سلاخوں کے سروں کو آزادانہ جوڑنے سے بنایا گیا ہے۔ اسے ایک چکنے کرہ پر انقباضی محل میں اس طرح رکھا گیا ہے کہ صرف اوپر کی دو سلاخیں کرہ سے مس کرتی ہیں۔ ثابت کرو کہ انقباضی سطح مستوی میں متشاکل اہتر از کی مدت  $\frac{2}{3} \text{ ج} \sqrt{\frac{2}{3} \text{ ج}^2 + 1} \text{ ہوگی، جہاں ۱، ۲ ہر ایک سلاح کا طول ہے}$  اور ھ وہ زاویہ ہے جو یہ محل تقادل میں سمت انقباضی کے ساتھ بناتی ہیں۔

۱۳۔ ایک مستدیر قوس جس کا نصف قطر ۱ ہے ایک انقباضی سطح مستوی میں

ثابت ہے اور ایک یکساں مستدیر قرص جس کی کمیت  $m$  ہے اور نصف قطر  $\frac{1}{2}$ ،  
اول الذکر قوس کے اندر لڑھکتا ہے۔ جب قرص محل تعادل میں ہو تو کمیت  $\frac{1}{2}$  کے  
ایک ذرہ مرکز میں سے گزرنے والے انتصابی قطر کے ساتھ مرکز سے فاصلہ  $\frac{1}{2}$  پر  
ثابت کر دیا جاتا ہے۔ ثابت کرو کہ محل تعادل کے گرد چھوٹے اهتزاز کی مدت

$$\frac{\pi}{\sqrt{g}} \sqrt{\frac{83}{9}} \text{ ہے۔}$$

۱۴۔ ایک یکساں سلاخ ایک کھردے کرے کے ساتھ مس کرتی ہوئی  
محل تعادل میں صرف کرہ کی کشش کے زیر عمل ساکن ہے۔ ثابت کرو کہ اگر اسے  
ذرا سا ہٹا دیا جائے تو یہ ہمیشہ اهتزاز کریگی اور چھوٹے اهتزاز کی مدت

$$\frac{\pi}{\sqrt{g}} \sqrt{\frac{2}{3} \left( 1 + \frac{1}{2} \right)} \text{ ہوگی}$$

جہاں ہر تجاذب کا مستقل ہے،  $m$  اور  $l$  بالترتیب کرہ کی کمیت اور نصف قطر ہے،  
اور  $2l$  سلاخ کا طول ہے۔

۱۵۔ قوت  $\left[ \frac{m}{r^2} \right]$  کے دو مرکز دو نقطوں میں اور مس پر واقع

ہیں جہاں مس  $= 2$ ، مس کے وسطی نقطہ پر ایک یکساں سلاخ کا مرکز  
ثابت ہے جس کی کمیت  $m$  اور طول  $2l$  ہے۔ ثابت کرو کہ محل تعادل کے گرد  
چھوٹے اهتزاز کی مدت  $\frac{\pi}{\sqrt{g}} \sqrt{\frac{2}{3} \left( 1 + \frac{1}{2} \right)}$  ہے۔

۱۶۔ ایک مکان کی اعلانی تختی شکل  $ab$  ج د کی ہے اور اپنے افقی ضلع  
 $ab$  کے گرد آزادانہ گھوم سکتی ہے۔ ہوا مستقل رفتار  $u$  کے ساتھ متوازی الافق  
محل میں چل رہی ہے، اور تختی سمت انتصابی کے ساتھ زاویہ  $\theta$  بنانے والے  
محل میں ساکن ہے۔ اگر تختی کے ہر جزو پر ہوا کے دباؤ کو اضافی عمادی رفتار کے  
ک گنا کے مساوی فرض کیا جائے تو  $u$  کی قیمت معلوم کرو اور ثابت کرو کہ تعادل کے  
محل کے گرد ایک چھوٹے اهتزاز کی مدت

$$\frac{1}{\pi^2} \times \frac{\text{م و ا حجم مع}}{\text{ج م و ا حجم مع - ج واجب مع}}$$

جہاں ب ج = ۱۲

۱۷۔ ایک وزنی حلقہ جس کی کمیت  $n$  ہے ایک چکنے اُنقی تار پر گزارا نہ حرکت کر سکتا ہے، ایک رستی کا ایک سرا حلقہ کے ساتھ بندھا ہے۔ تار کے نیچے گہرائی  $h$  پر ایک اور چھوٹا ثابت حلقہ ہے جس میں سے مذکورہ بالا رستی گزرتی ہے اور رستی کے دوسرے سرے کے ساتھ کمیت  $m$  کا ایک ذرہ بندھا ہے۔ ثابت کرو کہ رستی  $o$  کا میلان  $\theta$  سمتِ انقباضی کے ساتھ مساواتِ ذیل سے حاصل ہوتا ہے:

$$h(n + \text{جب } \theta = 0) = 2 \text{ ج } \theta \text{ (قطعہ - قطعہ) جہاں } \theta \text{ ابتدائی قیمت ہے } \theta \text{ کی۔}$$

اس سے ثابت کرو کہ محل تعادل کے گرد چھوٹے اہتزاز کی مدت وہی ہوگی جو طول ناص کے سادہ ارتعاش کی ہوتی ہے۔

۱۸۔ ایک سیدھی سلاخ اب جس کی کمیت م ہے طول ل کی ایک ناقابل  
بکچاؤ رسی کے ذریعہ جو سلاخ کے سرے ا کے ساتھ بندھی ہے انتصاباً لنگ رہی  
ہے۔ ایک اور رسی جو ب کے نیچے گہرائی ب پر کے ایک چھوٹے ثنابت حلقہ میں  
سے گزرتی ہے سرے ب کے ساتھ بندھی ہے اور اس کے دوسرے سرے  
کے ساتھ ایک کمیت ہر بندھی ہے۔ ثنابت کرو کہ اگر سلاخ کو ہٹا کر قریب کے  
انتقابی محل میں لے آئیں تو یہ بعد کے اہتراز کے دوران میں بھی انتقابی رہے گی اگر  
$$\frac{م}{م} = \frac{ل}{ب}$$
 اور معادل رفاص کا طول  $\frac{ل}{ب}$  ہوگا۔

۱۹۔ ایک یکساں وزنی سلاح ۱ ب ایک انتقابی سطح مستوی میں اس طرح حرکت کرتی ہے کہ اس کا اوپر کا سراں بغیر گرد کے ایک ثابت سیدھی افقی سلاح پر پھسلتا ہے۔ اگر سلاح کا میلان سمت انتقابی کے ساتھ ہمیشہ بچھوٹا رہے تو ثابت

کرکہ ایک چھوٹے اہتزاز کی مدت نصف ہوگی اُس مدت کی جو متناوبہ حرکت کی توس کی صورت میں ہوگی جس میں ثابت ہو۔

۲۰۔ ایک یکساں سلاخ جس کا طول ۲ ل ہے، افقی محل میں نصف قطر ۱ کے ایک ثابت افقی اسطوانہ پر ساکن ہے۔ اسے انتصابی سطح مستوی میں ذرا سا ہٹایا گیا ہے اور یہ پھسلنے کے بغیر جھولتی ہے۔ اگر اُس وقت جب کہ یہ افق کے ساتھ زاویہ ط بنائے اس کی زاویائی رفتار سہ ہو تو ثابت کرکہ

$$\left(\frac{2}{3} + \frac{1}{3}\right) \left( \frac{2}{3} + 2 \right) = (2 + 1) \left( \frac{2}{3} + 1 \right) \text{ متقل رہتا ہے۔}$$

اگر اہتزاز چھوٹا ہو تو ثابت کرکہ اس کی مدت  $\pi \sqrt{\frac{2}{3}}$  ہوگی۔

۲۱۔ ایک یکساں مستدیر تار جس کا نصف قطر ۱ ہے متقل زاویائی رفتار سہ کے ساتھ ایک انتصابی قطر کے گرد گھوم رہا ہے، اور ایک یکساں سلاخ جس کا طول ۲ ہے اس طرح پھسل سکتی ہے کہ اس کے سرے تار پر رہتے ہیں۔ ثابت کرکہ وہ محل جس میں سلاخ متوازی الافق ہو اور تار کے مرکز سے نیچے ہو تعادل قائم کا

محل ہوتا ہے اگر سہ  $\frac{3}{2} > \frac{3}{2} - \frac{1}{2} = 1$  جہاں  $r = \frac{3}{2} - \frac{1}{2} = 1$  اور تعادل قائم کے محل کے گرد چھوٹے اہتزاز کی مدت

$$\pi \sqrt{\frac{3}{2} - \frac{1}{2} = 1} \text{ ہوگی۔}$$

## ابتدائی حرکتیں

۲۵۵۔ بعض سوالوں میں ابتدائی اسراعوں، ابتدائی تعاملوں اور انہما کے ابتدائی نصف قطروں کے جاننے کی ضرورت ہوتی ہے۔ ان میں

حرکت کی مساواتیں اور ہندسی مساواتیں حسب معمول لکھ لیتے ہیں اور پھر نو خطہ انداز کو تفرق کر کے محصلہ نتائج کو متغیروں کی ابتدائی قیمتیں مندرج کرنے اور ابتدائی رفتاروں اور زاویائی رفتاروں کو نظر انداز کرنے سے مختصر کر لیتے ہیں۔

اس طرح ہمیں ایسی مساواتیں حاصل ہو جاتی ہیں جن سے وقت کی چھوٹی قیمتوں کے لیے، محدودوں کے دوسرے تفرقے معلوم ہو سکتے ہیں۔ اس لیے ہمیں ت کی رقوم میں محدودوں کی تقریبی قیمتیں حاصل ہو جاتی ہیں۔

کسی نقطہ ان کے راستہ کے نصف قطر انجنا کی ابتدائی قیمت اس کی حرکت کی ابتدائی سمت کو دریافت کرنے سے معلوم ہو سکتی ہے۔ اگر اس ابتدائی سمت کو ماکا محور مانا جائے اور اس کے ابتدائی ہٹاؤں کو  $\alpha$ ،  $\beta$  سے تعبیر کیا جائے جنہیں متغیرات کی رقوم میں بیان کیا گیا ہے تو نصف قطر انجنا کی

قیمت =  $\frac{\alpha}{\beta}$  ہوتا ہے۔

دفعہ مابعد میں چند آسان مثالیں مندرج کی جاتی ہیں۔

۲۵۶۔ مشق ۱۔ ایک یکساں سلاخ  $AB$  کی کمیت  $M$  اور طول  $l$  ہے۔ اس کے سروں کے ساتھ دو رسیاں بندھی ہیں جن میں سے ہر ایک کا طول  $l$  ہے اور ان رسیوں کے دوسرے سرے دو ثابت نقطوں  $O$  اور  $O'$  کے ساتھ بندھے ہیں جو دونوں ایک ہی افقی خط مستقیم میں واقع ہیں۔ سلاخ افقی محل میں ساکن ہے اور رسیاں سمت انتضائی کے ساتھ زاویہ  $\theta$  بناتی ہیں۔ اب رسی کو کاٹا گیا ہے، رسی  $O$  کے تناؤ میں جو تبدیلی واقع ہوتی ہے اسے معلوم کرو اور نیز رسی اور سلاخ کے فوری زاویائی اسراع معلوم کرو۔

جب رسی کو کاٹا جائے تو فرض کرو کہ رسی ایک چھوٹے زاویہ  $\theta$  میں سے گھوم جاتی ہے، اور سلاخ ایک چھوٹے زاویہ  $\phi$  میں سے گھوم جاتی ہے۔ فرض کرو کہ



اس وقت رسمی کا تناؤ ت ہے۔ نیز فرض کرو کہ اس آن میں سلاخ کے مرکز کے افقی اور انصافی محدود لا اور ما ہیں۔ پس

لا = ل جب (عہ - طہ) + لوجم فہ = ل (جب عہ - طہ جم عہ) + ل ..... (۱)  
 ما = ل جم (عہ - طہ) + ل جب فہ = ل (جم عہ + طہ جب عہ) + ل فہ ..... (۲)  
 اس میں طہ اور فہ کے مربعوں کو نظر انداز کیا گیا ہے۔  
 ابتدائی حرکت کی مساواتیں ہیں

$$ل جب عہ \times طہ + ل فہ = م ا = ج - \frac{ت}{م} جم (عہ - طہ) = ج - \frac{ت}{م} جم عہ$$

(۳) .....

$$ل جم عہ \times طہ = لا = \frac{ت جب (عہ - طہ)}{م} = \frac{ت جب عہ}{م}$$

(۴) .....

$$اور \frac{ل}{م} فہ = \frac{ت}{م} ل جب [۹۰ - فہ - (عہ - طہ)] = \frac{ت}{م} ل جم (عہ + فہ - طہ)$$

$$\frac{ت}{م} لوجم عہ = \dots \dots \dots (۵)$$

(۳)، (۴) اور (۵) کو حل کرنے سے

$$ت = \frac{م ج جم عہ}{۳ + ۱ جم عہ} ، طہ = \frac{ج . جب عہ}{ل ۳ + ۱ جم عہ} ، اور فہ = \frac{ج ۳}{ل ۳ + ۱ جم عہ} \times \frac{جم عہ}{۳ + ۱ جم عہ}$$

مشق ۲ - دو یکساں سلاخیں ۱ و ۲ اب ہیں جن کی کمیتیں م اور م اور جن کے طول بالتزئیب ۱ و ۲ اب ہیں۔ یہ باہم آزاد اند جڑی ہوئی ہیں اور ثابت نقطہ و کے گرد حرکت کرتی ہیں۔ اگر سلاخیں افقی محل سے روانہ ہوں تو ابتدائی نصف قطری انحناء کی قیمت اور سرے ب کا ابتدائی راستہ معلوم کرو۔



$$= \text{نہا} = \frac{2(و ط + ب ف)^2}{و ط^2 + ب ف^2} = \frac{2(و ب (م + ۱ م) + ۱ م^2)}{و ط^2 + ب ف^2}$$

(۱) سے مندرج کرنے سے

نیز آسانی سے دیکھا جاسکتا ہے کہ ب کا ابتدائی راستہ ذیل کا مکانی ہے

$$\frac{۲}{۲ + ۱ ب - ۱} = \frac{۲(۱ ط + ب ف)^2}{و ط^2 + ب ف^2} = \frac{۲(و ب (م + ۱ م) + ۱ م^2)}{و ط^2 + ب ف^2}$$

## مثالیں

۱۔ مساوی طول کی دو رسیوں کا ایک ایک سہرا ایک وزن ج کے ساتھ بندھا ہے اور ان کے دوسرے سرے ایک ہی افقی خط میں دو نقطوں ۱ اور ب کے ساتھ بندھے ہیں۔ اگر ایک رسی کو کاٹ دیا جائے تو ثابت کرو کہ دوسری رسی کا تناؤ ۲ : ۱ جم ۲ ج سے بدل جائیگا۔

۲۔ ایک یکساں شہتیر کو اس کے سروں پر دو سہاروں کے ذریعہ افقی محل میں رکھا گیا ہے۔ اگر ایک سہارے کو ہٹا دیا جائے تو ثابت کرو کہ دوسرے سرے پر کا دباؤ فوراً بدل کر شہتیر کے وزن کے ایک چوتھائی کے مساوی ہو جاتا ہے۔

۳۔ ایک وزنی شہتیر کے سرے، مساوی طول کی رسیوں کے ذریعہ، ایک افقی خط کے دو ثابت نقطوں کے ساتھ بندھے ہیں۔ رسیاں شہتیر کے ساتھ ۶۰ کا زاویہ بناتی ہیں۔ اگر ایک رسی کو کاٹ دیا جائے تو ثابت کرو کہ دوسری رسی کا ابتدائی تناؤ شہتیر کے وزن کا ۲/۳ ہو جاتا ہے۔

۴۔ ایک یکساں مثلثی پترا، تین مساوی انتہائی رسیوں کے ذریعہ جو اس کے کونوں کے ساتھ بندھی ہیں سہارا ہوا ہے۔ اگر ایک رسی کو کاٹ دیا جائے تو ثابت کرو کہ باقی دو رسیوں میں سے ہر ایک کا تناؤ فوراً نصف ہو جائیگا۔

۵۔ ایک یکساں مربع پترے ا ب ج د کو انتصابی رستیوں کے ذریعہ جو ۱ اور ب کے ساتھ بندھی ہیں اس طرح لٹکایا گیا ہے کہ ا ب متوازی الافق ہے۔ ثابت کرو کہ اگر ایک رستی کو کاٹا جائے تو دوسری رستی کا تناؤ دفعۃً نسبت ۵:۳ سے بدل جاتا ہے۔

۶۔ ایک یکساں مستدیر قرص کو دو تاگوں کے ذریعہ جو ایک افقی قطر کے سروں کے ساتھ بندھے ہیں انتصابی سطح مستوی میں لٹکایا گیا ہے۔ ہر ایک تاگا افق کے ساتھ زاویہ  $\theta$  بناتا ہے۔ اگر ایک تاگے کو کھول دیا جائے تو ثابت کرو کہ دوسرے کا تناؤ نسبت ۱:۲ جب  $\theta = ۴۵^\circ$  سے دفعۃً بدل جائیگا۔

۷۔ ایک افقی سطح مستوی میں ایک مساوی الاضلاع مثلث ہے اور اس کے کونوں سے تین مساوی طول کی رستیوں کے ذریعہ ایک ذرہ کو لٹکایا گیا ہے۔ مثلث کا ہر ایک ضلع ۲ ب ہے اور ہر ایک رستی کا طول ۱ ہے، اگر ایک رستی کو کاٹ دیا جائے تو ثابت کرو کہ باقی ہر ایک رستی کا تناؤ اس نسبت  $\frac{۳}{۲} - \frac{۱}{۲}$  سے بدل جائیگا۔

۸۔ ایک مستدیر قرص کا نصف قطر ۱ اور وزن  $W$  ہے، اسے تین رستوں کے ذریعے جو اس کے کنارے کے متشاكل نقطوں کے ساتھ بندھی ہیں افقی محل میں سہارا گیا ہے۔ رستیوں کے باقی سروں کو ایک نقطہ کے ساتھ جو قرص کے مرکز سے بلندی  $h$  پر واقع ہے باندھا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ اگر ایک رستی کو کاٹ دیا جائے تو باقی ہر ایک رستی کا تناؤ فوراً  $W \times \frac{۲h + \sqrt{۴h^2 + ۱}}{۲h + ۱}$  ہو جاتا ہے۔

۹۔ ایک مساوی الاضلاع مثلث کو تین رستیوں کے ذریعہ جن کے طول مثلث کے ضلع کے مساوی ہیں مثلث کے راسوں سے باندھ کر مثلث کو ایک نقطہ سے لٹکایا گیا ہے، ایک رستی کو کاٹ دیا جائے تو ثابت کرو کہ باقی دو کا تناؤ نسبت ۱۲:۲۵ میں کم ہو جاتا ہے۔

۱۰۔ ایک یکساں کروی خول کو جس کا وزن  $W$  ہے اس طرح سہارا گیا ہے کہ

اس کا مستوی قاعدہ ایک انتقابی دیوار سے مس کرتا ہے اور سب سے نیچا نقطہ ایک چکنے فرش پر ٹکا ہے۔ اگر غول کو دفعۃً چھوڑ دیا جائے تو ثابت کرو کہ دیوار اور فرش پر ابتدائی دباؤ بالترتیب  $\frac{93}{11}$  اور  $\frac{914}{20}$  ہونگے۔

۱۱۔ ایک مستدیر نصف اسطوانہ دو سلاخوں کو جو اس کے چپے رخ پر متساویاً پڑی ہیں سہارے ہوئے ہے۔ سلاخیں اسطوانہ کے محور کے متوازی ہیں۔ اسطوانہ کی منحنی سطح ایک مکمل جکینی افقی سطح مستوی پر ساکن ہے۔ اگر ایک سلاخ کو ہٹا دیا جائے تو دوسری سلاخ کا ابتدائی اسراع معلوم کرو۔

۱۲۔ ایک یکساں سیدھی سلاخ جس کی کمیت  $m$  ہے ایک چکنے ثابت حلقہ میں سے گزرتی ہے اور اس کے ایک سرے کے ساتھ کمیت  $M$  کا ایک ذرہ بندھا ہے۔ ابتدائاً سلاخ اس طرح ساکن ہے کہ اس کا وسطی نقطہ حلقہ پر ہے اور سلاخ افق کے ساتھ زاویہ  $\theta$  بناتی ہے۔ ثابت کرو کہ ذرہ کا ابتدائی اسراع سلاخ کے ساتھ زاویہ  $\theta$  سے  $\frac{1}{2} \left( \frac{M}{m} + 1 \right)$  بناتا ہے۔

۱۳۔ ایک یکساں سلاخ جس کی کمیت  $m$  اور طول  $2l$  ہے اپنے ایک سرے کے گرد حرکت کر سکتی ہے اور متوازی الافق محل میں سہاری ہوئی ہے۔ سلاخ کے ایک نقطہ کے ساتھ جس کا فاصلہ ثابت سرے سے  $b$  ہے ایک رسی کے ذریعے کمیت  $M$  کا ایک ذرہ بندھا ہے۔ سلاخ کو دفعۃً چھوڑ دیا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ رسی کا تناؤ فوراً بدل کر  $\frac{M(m+2b)}{m}$  ہو جاتا ہے۔

۱۴۔ ایک افقی سلاخ جس کی کمیت  $m$  اور طول  $2l$  ہے، طول  $2l$  کی دو متوازی رسیوں کے ذریعے جو اس کے سروں کے ساتھ بندھی ہیں لٹک رہی ہے۔ اگر اسے اس کے مرکز میں سے گزرنے والے انتقابی محور کے گرد دفعۃً زاویہ  $\theta$  پر رفتار سے دی جائے تو ثابت کرو کہ ہر ایک رسی کا تناؤ فوراً

بقدر  $\frac{1}{2}$  سہ کے بڑھ جاتا ہے۔

۱۵۔ ایک یکساں سلاخ اپنے ایک سرے کے گرد حرکت کر سکتی ہے۔ اس کے دوسرے سرے کے ساتھ ایک رشتی کے ذریعہ ایک وزنی ذرہ بندھا ہے۔ ابتداءً رسی اور سلاخ ایک ہی افقی خط مستقیم میں ساکن ہیں۔ ثابت کرو کہ ذرہ کے ابتدائی راستہ کا نصف قطر انخا  $\frac{1}{2}$  ہوگا، جہاں ۱ اور ۲ بالترتیب سلاخ اور رشتی کے طول ہیں۔

۱۶۔ ن سلاخیں ہیں جن کے طول بالترتیب ۱، ۲، ۳، ... ہیں، ان کے سروں کو جوڑ کر انہیں ایک خط مستقیم میں رکھا گیا ہے۔ ان میں سے ایک کو ایک ضرب لگائی گئی ہے جو ابتداءً ان میں زادیئی اسراع ۱، ۲، ۳، ... پیدا کرتی ہے۔ اگر سلاخوں کا ایک سر ثابت ہو تو ثابت کرو کہ دوسرے سرے کا ابتدائی نصف قطر انخا  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2}$  ہوگا۔

۱۷۔ ایک سلاخ اب ج جس کا طول ۱ ہے ایک ثابت نقطہ ب میں سے گزرتی ہے۔ سر ۱ ایک اور سلاخ ۱ کے ساتھ جس کا طول ۱ ہے مربوط ہے، مؤخر الذکر سلاخ ایک ثابت نقطہ و کے گرد جس کا فاصلہ ب سے ف ہے گھوم سکتی ہے۔ اس نظام کو ابتداءً اس طرح رکھا گیا ہے کہ نقاط ۱، ۲، ۳، ج اسی ترتیب میں ایک خط مستقیم میں ہیں۔ اگر ۱ کو ذرا سا ہٹا دیا جائے تو ثابت کرو کہ ج کے راستہ کا ابتدائی نصف قطر انخا  $\frac{1}{2} (1 - 1) - 1$  ہے۔

۱۸۔ ایک یکساں چکرنا رتدیر پترا جس کا نصف قطر ۱ اور کمیت م ہے ایک افقی قطر کے گرد حرکت کر سکتا ہے اور ابتداءً متوازی الافق ہے، اور اس پر اس کے محور سے فاصلہ ج پر کمیت م کا ایک ذرہ رکھا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ م کے

راستہ کا ابتدائی نصف قطر انخا ۱۲  $\frac{۲ج}{۳}$  ہے۔

[اگر اس وقت جب کہ قرص کا میلان افق کے ساتھ ایک چھوٹا زاویہ طہ ہو  
محور سے ذرہ کا فاصلہ ر ہو تو حرکت کی مساواتیں ہوں گی:

$$ر - رطہ = ج جب طہ = ج طہ ..... (۱)$$

$$\text{اور} \quad \frac{\text{فر}}{\text{زت}} [\text{حرک طہ} + \text{م رطہ}] = \text{م رج جم طہ}$$

$$\text{یعنی} \quad (\text{حرک طہ} + \text{م رطہ}) = \text{م رطہ} = \text{م رج ..... (۲)}$$

اب طہ، طہ اور طہ بالترتیب ت میں ترتیبوں ۰، ۱، ۲ کی مقداریں ہیں  
اور اس لیے (۱) سے ر ترتیبہ ۲ کی مقدار ہے، اور بناؤ علیہ ر اور ر - ج بالترتیب  
ت میں ترتیبوں ۳ اور ۴ کی مقداریں ہیں۔

پس (۲) سے ت کی قوتوں کو نظر انداز کرنے سے

$$طہ = \frac{۲ج ۳ج ۴ج}{۳ج ۴ج ۵ج} = ج ا ج فرض کرو$$

$$: طہ = ج ا ج ت اور طہ = ج ا ج ت$$

اس لیے (۱) سے حاصل ہوتا ہے

$$ر = ج \times ج ا ج ت + ج ا ج ت = ج ا ج (ج ا ج + ج ا ج) ت$$

$$: ر - ج = ج ا ج (ج ا ج + ج ا ج) ت$$

پس دو چند نصف قطر انخا

$$= \frac{\text{رجم طہ}}{\text{رجم طہ}} = \frac{ج طہ \times ج طہ}{ج طہ - ج - ج - ج طہ}$$

$$= \text{ہنا} \frac{ج^۲ \times \frac{۱}{۲} \times ج^۲ \times ج^۲}{ج^۲ \times \frac{۱}{۲} \times ج^۲ \times ج^۲} \text{ وغیرہ وغیرہ}$$

۱۹۔ ایک یکساں سلاخ جس کا طول ۲ اور کثیت ہرے اپنے ایک سرے کے گرد جو ثابت ہے آزادانہ گھوم سکتی ہے۔ اسے افقی محل میں لاکر اس پر کثیت م کا ایک ذرہ جس کا فاصلہ ثابت سرے سے ب ہے رکھا گیا ہے اور پھر چھوڑ دیا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ ذرہ کے راستہ کا ابتدائی نصف قطر انخا  $\frac{۲}{۳} \times \frac{۱}{۲} \times ج^۲ \times ج^۲$  ہے۔ نیز سلاخ اور ذرہ کے درمیان ابتدائی تعامل معلوم کرو۔

۲۰۔ ایک متجانس سلاخ ج د ب ہے جس کا طول ۲ ہے۔ اسے دو یکساں میخوں ج اور د پر جن میں سے ہر ایک کا فاصلہ سلاخ کے سروں سے  $\frac{۱}{۲}$  ہے رکھا گیا ہے۔ اب میخ د کو دفعہ نکال دیا گیا ہے، ثابت کرو کہ سرے ب کے راستہ کا ابتدائی نصف قطر انخا  $\frac{۱}{۲} \times ج^۲ \times ج^۲$  ہوگا اور میخ ج کا تعامل فوراً نسبت ۸:۷ میں بڑھ جائیگا۔

۲۱۔ دفعہ ماقبل میں اگر ج، ب کا وسطی نقطہ ہو، اور واحد سلاخ اب کی بجائے ج، د، ب دو یکساں سلاخیں ہوں جو ج پر آزادانہ چڑی ہوئی ہوں اور ہر ایک کی کثافت وہی ہو تو ثابت کرو کہ اس صورت میں بھی نتائج بالا صحیح ہونگے۔

۲۲۔ ایک مجسم اسطوانہ کی کثیت م ہے۔ اسے ایک اور مجسم اسطوانہ پر جس کی کثیت ہرے اور جو ایک افقی سطح مستوی پر پڑا ہے رکھ کر محل تعادل سے فاصلہ سا ہٹا دیا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ اس کے مرکز کے راستہ کا ابتدائی نصف قطر انخا



$\left\{ \frac{3M+2}{3(M+2)} \right\}$  ج ہنگام جہاں ج ان کے مرکزوں کا درمیانی فاصلہ ہے اور تمام سطوحیں پھیلنے کے عمل کو روکنے کے لیے کافی کھردری ہیں۔

ٹوٹنے کا میسلان

۲۵۷۔ ہمارے پاس چھوٹی تراش کی ایک سلاخ اب ہے جو معلومہ قوتوں کے زیر عمل تعادل میں ہے۔ اگر ہم اس کے ایک حصہ ن ب کے تعادل پر علمدہ غور کریں تو ظاہر ہے کہ ان پر کی تراش پر ان کا جو تعامل ن ب پر ہے، اُسے ن ب پر عمل کرنے والی بیرونی قوتوں کا توازن کرنا چاہیئے۔

اب ہم سکونیات سے جانتے ہیں کہ ن پر جو تراش ہے اس پر تعامل اولاً ایک تناؤت پر مشتمل ہوتا ہے جو ن پر کے ماس کی سمت میں عمل کرتا ہے، ثانیاً ایک جڑی زورج پر مشتمل ہوتا ہے جو ت پر عمود وار سمت میں عمل کرتا ہے اور ثالثاً ایک جفت ث پر مشتمل ہوتا ہے جسے زور جفت کہا جاسکتا ہے۔ اب اگر ن ب پر عمل کرنے والی بیرونی قوتیں معلوم ہوں تو حسب معمول تحلیل کرنے اور معیار اثر لینے سے ت رج اور ث کی قیمتیں معلوم ہو سکتی ہیں۔

اگر سلاخ متحرک ہو تو ڈی المبرٹ کے اصول کی رُو سے، ہمیں بیرونی قوتوں میں الٹی موثر قوتیں بھی شامل کرنا چاہیں جو ن ب کے مختلف اجزا پر عمل کرتی ہیں۔

اب ہمیں معلوم ہے کہ سلاخ کو جو شے توڑتی ہے وہ جفت و ش  
ہے اس لیے ہم جفت و ش کو سلاخ کے ٹوٹنے کے میکان کا نا پ تصور  
کرتے ہیں۔

پس ن پر سلاخ کے ٹٹنے کا میلان ن کے گرد اُن تمام





سادات (۲) سے

ن پر کا جزئی زور و ن پر علی التوائم اور اوپر کی طرف

$$= \int_0^L \frac{m}{L} \times \text{م ج جب ط} + \int_0^L \frac{m}{L} \times \text{م فزا} (L + L) \text{ مٹہ}$$

$$= \frac{m}{L} \times \text{م ج جب ط} + \frac{m}{L} \times \text{م فزا} (L + L) \text{ مٹہ}$$

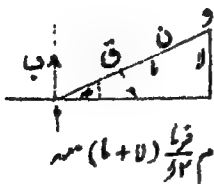
$$= \frac{m}{L} \times \text{م ج جب ط} + \frac{m}{L} \times \text{م فزا} (L + L) \text{ مٹہ}$$

مشق ۲۔ ایک پتلی سیدھی سلاخ کے ایک سرے کو ساکن رکھا گیا ہے اور دوسرے سرے کو ایک بے لچک مین پر اس طرح مارا گیا ہے کہ سلاخ ٹوٹ جاتی ہے۔ ثابت کرو کہ مقام شکست ثابت سرے سے سلاخ کے کل طول کے  $\frac{3}{4}$  گنا فاصلہ پر ہے۔

جب سلاخ میز کے ساتھ متصادم ہو تو فرض کرو کہ یہ افق کے ساتھ زاویہ  $\theta$  بناتی ہے۔ فرض کرو کہ تصادم سے عین پہلے زاویہ  $\theta$  رفتار سے ٹکرائی اور ضرب با تھی۔ ثابت سرے کے گرد میخ یا اثر لینے سے

$$m \times \frac{L}{4} \text{ سے } = \text{جب } \times 2 \text{ جم مہ} \dots \dots \dots (1)$$

جہاں  $m$  سلاخ کی کیت ہے اور  $L$  طول۔  
اب ہم  $n$  پر زور جفت معلوم کرتے ہیں۔



$$\text{ق پر کے جزو} \frac{m}{L} \times \text{م فزا}$$

$$\text{مؤثر دھکا} = \frac{m}{L} \times \text{م فزا} (L + L) \times \text{سہ اوپر کی طرف}$$

بیان ن ق = ا، پس قی کا الٹا ٹوٹر دھکا نشان زدہ سمت میں عمل کرتا ہے۔  
ن کے گرد معیار انز لینے سے، ٹوٹنے کے میلان کا ناپ

$$= \text{ب} (۱۲ - ۱۱) \text{جم} - \int_{۱۲}^{۱۱} \frac{۱}{۱۲} \text{فرما} \text{م} (۱۱ + ۱۲) \text{سم} \text{ا}$$

$$= \text{ب} (۱۲ - ۱۱) \text{جم} - \frac{۱}{۱۲} \text{سم} (۱۲ - ۱۱) (۱۱ + ۱۲)$$

$$= \text{ب} \text{جم} - (۱۲ - ۱۱) \left[ \frac{(۱۱ + ۱۲) (۱۲ - ۱۱)}{۱۲} - \frac{(۱۱ + ۱۲) (۱۲ - ۱۱)}{۱۲} \right] = \text{ب} \text{جم} - (۱۲ - ۱۱) \frac{(۱۱ + ۱۲) (۱۲ - ۱۱)}{۱۲}$$

یہ بڑے سے بڑا ہو گا جب  $\frac{۱۲}{۱۱} = ۱$ ، اور جب ب کافی بڑا ہو تو سلاخ  
اس مقام پر ٹوٹے گی۔

## مثالیں

۱۔ ایک پتلی سیدھی سلاخ جس کا طول ۱۲ ہے اپنے ایک سرے کے گرد جو  
ثابت ہے گھوم سکتی ہے۔ ثابت سرے سے فاصلہ ب پر اسے معلومہ  
دھکنے کا ایک صدرہ لگایا گیا ہے۔ اگر  $\frac{۱۲}{۱۱} < ۱$  تو ثابت کرو کہ ٹوٹنے کا امکان

ثابت سرے سے فاصلہ ۱۲  $\left[ \frac{۱۲ - \text{ب}}{۱۲} \right]$  پر ہو گا۔

اگر  $\frac{۱۲}{۱۱} > ۱$ ، تو ثابت کرو کہ یہ تضاد کے نقطہ پر ٹوٹے گی۔

۲۔ ایک پتلا ستیر تار نقطہ ۱ پر ترخ گیا ہے۔ تار کو اس طرح رکھا گیا  
ہے کہ ۱ میں سے گزرنے والا قطار ب انتصابی ہے، ب ثابت ہے اور  
تار ۱ ب کے گرد زاویہ  $\theta$  رفتار  $v$  کے ساتھ گھومتا ہے۔ کسی نقطہ ن پر ٹوٹنے کا  
میلان دریافت کرو۔

اگر یہ اپنے مرکز کے گرد مستقل زاویائی رفتار سے افقی سطح مستوی میں گھومے تو ثابت کرو کہ اُس نقطہ پر جس کا زاویائی فاصلہ ترخ سے عہ ہے ٹوٹنے کا میلان جب  $\frac{2}{3}$  کے متناسب ہوگا۔

۳۔ ایک نصف دائرہ کی شکل کا تار ہے جس کا نصف قطر ہے۔ یہ ایک پچھے افقی میز پر اپنے ایک سرے ۱ کے گرد مستقل زاویائی رفتار سے گھوم رہا ہے۔ اگر وہ زاویہ جو کسی قوس ۱ ن کے محاذی مرکز پر بنتا ہے نہ ہو تو ثابت کرو کہ ن پر ٹوٹنے کا میلان بڑے سے بڑا اُس وقت ہوگا جب کہ

$$\text{مس} = \frac{2}{3} - \text{ن}$$

اگر ۱ کو دفعہ چھوڑ کر ۱ میں سے گزرنے والے قطر کے دوسرے سرے کو پکڑ لیا جائے تو اس گرفت کی وجہ سے ٹوٹنے کا میلان ن پر بڑے سے بڑا اُس

وقت ہوگا جب کہ مس  $\frac{2}{3} = \text{ن}$

۴۔ ایک ترخا ہوا چکر ایک خط مستقیم میں ایک مکمل طور پر کھردری افقی سطح مستوی پر لڑھک رہا ہے۔ ثابت کرو کہ آجب ترخ کے عین مقابل کے نقطہ پر ٹوٹنے کا میلان بڑے سے بڑا ہو تو اُس وقت ترخ میں سے گزرنے والا نصف قطر افق کے ساتھ زاویہ مس  $\frac{2}{3}$  بنا گیا۔

۵۔ ایک ۳۱ منحنی رت ۱ (۱ + جم طہ) کے ایک حصہ کی شکل کا ہے جو ابتدائی خط سے منقطع ہوتا ہے، یہ مبداء کے گرد زاویائی رفتار سے گھوم رہا ہے۔ ثابت کرو کہ نقطہ طہ  $\frac{2}{3} = \frac{31}{3}$  پر ٹوٹنے کا میلان  $\frac{31}{3} = \frac{2}{3}$  م سے ہے۔

۶۔ ایک ذہنی مربع پترے کے دو کونوں کو ایک سلاخ کے دو ایسے نقطوں کے ساتھ ملایا گیا ہے جن کے فاصلے سلاخ کے مرکز سے مساوی ہیں۔ سلاخ کا طول ۲ اور پترے کے ہر ضلع کا طول ۱ ہے۔ سلاخ اور پترے کے

وزن مساوی ہیں۔ اگر سلاخ کو افقی محسل میں سروں پر سے سہارا جائے تو  
سلاخ ٹوٹنے کے عین قریب ہوتی ہے۔ سلاخ کو انتہائی محل میں رکھ کر پترے کو  
اس کے گرد مستقل زاویہی رفتار سے گھمایا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ سلاخ  
ٹوٹ جائیگی اگر  $\omega < \frac{g}{2}$  ج۔

# بیسواں باب

## لٹو کی حرکت

۲۵۹۔ ایک لٹو جس کے دو صدور معیار اثر، اس کے مرکز جمود کے گرد مساوی ہیں، جاذبہٴ ارض کے زیرِ عمل ایک ثابت نقطہ کے گرد حرکت کرتا ہے جو غیر مساوی معیار اثر والے صدر محور پر واقع ہے۔ اگر لٹو کو ابتداءً اس کے محور کے گرد گھمانا شروع کیا جائے جو ابتداءً ساکن تھا تو حرکت معلوم کرو۔

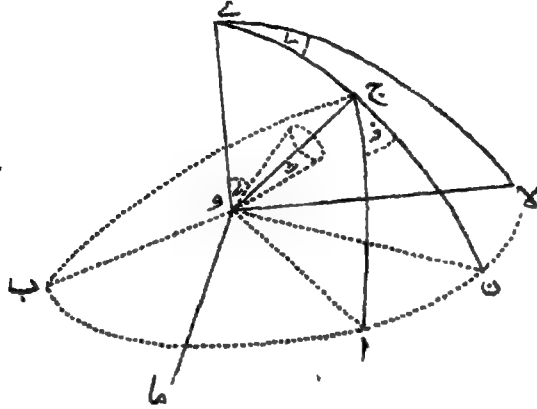
فرض کرو کہ وقت ج لٹو کا محور ہے، ث مرکز جمود ہے، وے انقباضی خط ہے، ے ولا وہ سطح مستوی ہے جس میں محور وج صرف وقت پر تھا اور ولا اور و ما ایک دوسرے پر علی القوائم ہیں اور افق کے متوازی ہیں۔

وقت ت پر فرض کرو کہ وج خط انقباضی سے زاویہ ط بنتا ہے۔ اور فرض کرو کہ سطح مستوی ے وج اپنے ابتدائی محل ے ولا سے زاویہ سا میں سے گھومی ہے۔

فرض کرو کہ و، وب دو علی القوائم خط ہیں جن میں سے ہر ایک



وج پر عمود ہے - نیز و ا یا و ب کے گرد جہود کا معیار اثر ہے اور وج کے گرد ج -



وقت ت پر فرض کرو کہ سم، سم اور سم لٹو کی زاویہی رفتاریں ہیں  
 و ا، و ب اور وج کے گرد -  
 سم، سم، سم اور ط، فہ، سا میں روابط حاصل کرنے کے لیے  
 نقاط ا اور ج کی حرکتوں پر غور کرو - اگر وج = ا تو  
 ط = ج کی رفتار سے ج کی سمت میں = سم جب فہ + سم جم فہ  
 (۱).....

سا جب ط = سا × ج سے و سے پر عمود  
 = ج کی رفتار سطح مستوی سے وج پر عمود وار  
 = - سم جم فہ + سم جب فہ ..... (۲)

نیز سم = ا کی رفتار اب کی سمت میں  
 = فہ + سا × ن کی رفتار و سے پر عمود وار  
 = فہ + سا جب (ط - ۹۰) = فہ + سا جم ط ..... (۳)

دفعہ ۲۳۹ کی نو سے توانائی بالحرکت

$$ت = \frac{1}{p} [ا^۱ + ا^۲ + ا^۳ + ج + س^۲]$$

$$= \frac{1}{p} (ا^۱ + س^۲ + س^۱ ج + فہ + س^۱ ج م ط) (۳) \dots (۴)$$

مساواتوں (۱) ' (۲) اور (۳) سے -

نیز ۴ = مرج (ج م ط - ج م ط) ..... (۵)  
جہاں ۴ = وٹ اور ۴ ط کی ابتدائی قیمت ہے -  
پس لگراج کی مساواتوں سے حاصل ہوتا ہے

$$فرت [ا^۱ ط] - ا^۱ س^۱ ج م ط + ج (فہ + س^۱ ج م ط) س^۱ ج م ط$$

$$= مرج ج م ط ..... (۶)$$

$$فرت [ج (فہ + س^۱ ج م ط)] = ..... (۷)$$

$$اور فرت [ا^۱ س^۱ ج م ط + ج ج م ط (فہ + س^۱ ج م ط)] = ..... (۸)$$

مساوات (۷) سے حاصل ہوتا ہے فہ + س^۱ ج م ط = مستقل

$$سم = فہ + س^۱ ج م ط = ن$$

ابتدائی زاویہی رفتار محور وج کے گرد -

تب (۸) سے حاصل ہوتا ہے

$$ا^۱ س^۱ ج م ط + ج ن ج م ط = مستقل = ج ن ج م ط ..... (۹)$$

نیز (۴) اور (۵) کے ذریعے توانائی کی مساوات سے حاصل ہوتا ہے

$$ا^۱ (ط^۲ + س^۱ ج م ط) + ج ن^۲ = ج ن^۲ + ۲ مرج (ج م ط - ج م ط)$$

$$..... (۱۰)$$

کیونکہ ابتداء لٹو کو محور و ج کے گرد گھمانا شروع کیا گیا تھا جو ابتداء ساکن تھا۔

مساواتوں (۹) اور (۱۰) سے حاصل ہوتا ہے

$٢٠$  جب  $٢ ط = ١$  جب  $٢ ط \times ٢$  مرج  $ھ$  (جم  $ع$  - جم  $ط$ ) - ج  $٢ ن$  (جم  $ع$  - جم  $ط$ )  
 یعنی اگر ج  $٢ ن = ١ \times ٢$  مرج  $ھ$  ع تو

اجب  $a^2 \times a^2 = 2$  صرح  $2$  (جمع  $2$  - حجم  $2$ ) [جب  $a^2 - 2$  (جمع  $2$  - حجم  $2$ )]

$$= 2 \text{ صر } (جـ ط - جـ ع) [(جـ ط - ع) - (ع - ع ٢ - جـ ع ١)]$$

$$= ۲ \text{ خرج مد } (\text{جم ط} - \text{جم ع}) + [\text{جم ط} - \text{ع} - \sqrt{\text{ع}^۲ - ۲\text{ع} - \text{جم ع}}]$$

(۱۱).....[جم ط - ع - ح - ع<sup>۲</sup> - جم ح + ا]

اس لیے طہ معدوم ہو جاتا ہے جب کہ طہ = طہ یا طہ یا طہ کے، جہاں

$$\sqrt{1 + 2x - x^2} - x = 1$$

$$\text{جم } 1 = 1 + 2 \times 1 - 1^2 = 1$$

191

[صریحاً جم طہ > اس لیے طہ خیالی ہے۔]

نیز  $\hookrightarrow$  کیونکہ یہ آسانی دیکھا جاسکتا ہے کہ  $\text{جم ط} > \text{جم ع}$  کیونکہ

$$c - \text{جم} > \sqrt{c^2 - 2 \cdot \text{جم} + 1}$$

نیز (۱۰) سے طہ منفی ہوگا اگر طہ > عد یعنی اگر جم طہ < جم عد

یا نیز (۱۱) سے اگر طہ  $\leq$  طہ یعنی اگر

$$\text{جم } \mu > \epsilon - \epsilon_1 - \epsilon_2 - \text{جم } \mu + 1$$

پس لٹو کا میلان کبھی  $\phi$  سے کم نہیں ہوتا اور نہ کبھی  $\phi$  سے زیادہ ہوتا ہے  
یعنی حرکت ابن حدود کے اندر رہتی ہے۔

اب (۹) سے حاصل ہوتا ہے اساجب  $\phi = \text{جن} - \text{جم} = \text{جم} - \text{ط}$  یعنی  
سا اور ن ایک ہی علامت رکھتے ہیں۔

پس جب تک مجہود کا مرکز ثقل  $\phi$  کے اوپر ہے سا اور لٹو کے محور کے گرد  
اس کی زاویائی رفتار ن ایک ہی علامت رکھتے ہیں۔ اس کو اکثر اوقات اس طرح بیان  
کرتے ہیں کہ اگر مجہود کا مرکز ثقل ثابت نقطہ سے اوپر ہے تو استقبالی حرکت اور زاویائی رفتار  
یاد دونوں راست ہونگی یاد دونوں رجبی۔

[اگر  $\theta$ ،  $\phi$  کے نیچے ہو تو معلوم ہوگا کہ سا اور ن مختلف العلامت ہیں]  
ساواتوں ۱ اور ۱۱ سے ظاہر ہے کہ  $\phi$  اور سا دونوں صفر ہونگے جب کہ  
 $\phi = \theta$

نیز

$$\frac{\text{فر} \left[ \frac{1}{\text{جن}} \text{سا} \right]}{\text{فر} \phi} = \frac{\text{فر} \left[ \text{جم} - \text{ط} \right]}{\text{فر} \phi} = \frac{1 - \frac{\text{جم} \phi}{\text{جن} \phi}}{\text{جم} \phi - \text{ط} \phi} = \frac{1 - \frac{\text{جم} \phi}{\text{جن} \phi}}{\text{جم} \phi - \text{ط} \phi}$$

جو ہمیشہ مثبت ہوتا ہے جب کہ  $\phi < \theta$

پس سا مسلسل بڑھتا جاتا ہے جیسے  $\phi$ ،  $\theta$  سے کم تک بڑھتا

ہے، نیز اس کی بڑی سے بڑی قیمت  $\frac{2}{\text{جن}}$  ہر ج  $\theta$  ہوتی ہے جب کہ  $\phi = \theta$ ۔

پس لٹو کی حرکت کا اقیباس یہ ہے۔ اس کی زاویائی رفتار اس کے  
محور کے گرد دوران حرکت میں مستقل رہتی ہے اور ابتدائی قیمت ن کے  
ساوی ہوتی ہے۔ محور انتقبانی محل سے جھکتا جاتا ہے حتیٰ کہ  $\phi = \theta$  کے  
ہو جاتا ہے، نیز ساتھ ہی ساتھ یہ محور انتقبانی خط کے گرد متغیر زاویائی رفتار  
کے ساتھ گھومتا رہتا ہے جو متغیر ہوتی ہے جبکہ  $\phi = \theta$  اور بڑی سے بڑی ہوتی ہے  
جب کہ  $\phi = \theta$ ۔

محور کی حرکت کو جو صرف طہ کی تبدیلی پر مبنی ہوتی ہے ”کبو“ کہتے ہیں۔

مشق ۱۔ اگر ایک لٹو کو اس طرح چھوڑا جائے کہ ابتداءً اس کا محور اوپر کی طرف کھینچے ہوئے انتصابی خط کے ساتھ ۹۰ کا زاویہ بنائے اور اس کے محور کے گرد اس کا ابتدائی گھاؤ  $\frac{1}{2} \sqrt{\frac{3}{2}}$  ہو، اور اس کے محور کی زاویہ رفتار

زاویہ سمت میں  $\frac{1}{2} \sqrt{\frac{3}{2}}$  ہو، اور اس کی زاویہ رفتار نصف النہاری سطح مستوی میں ابتداءً صفر ہو تو ثابت کرو کہ وقت ت پر سمت انتصابی کے ساتھ اس کے محور کا میلان طہ مساوات

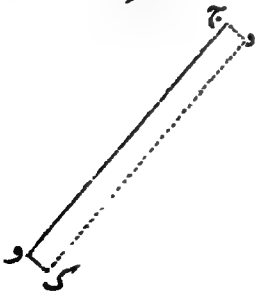
$$\text{قط طہ} = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{3}{2}} \left\{ \frac{\text{مرج ح}}{1} \right\} \text{ ت}$$

سے حاصل ہوگا، یعنی محور بتدریج سمت انتصابی کے قریب آتا جائیگا لیکن اس تک کبھی نہ پہنچے گا۔

مشق ۲۔ ثابت کرو کہ سہارے کے نقطہ پر لٹو کا انتصابی دباؤ اس کے وزن کے مساوی ہوگا جب کہ سمت انتصابی کے ساتھ اس کے محور کے میلان کی قیمت طہ ذیل کی مساوات کی چھوٹی سے چھوٹی اصل ہو

$$\frac{1}{2} \sqrt{\frac{3}{2}} \text{ ح جم طہ} - \text{جم طہ} \left[ \frac{1}{2} \sqrt{\frac{3}{2}} \text{ ح جن} + \frac{1}{2} \sqrt{\frac{3}{2}} \text{ ح جن} \right] = 0$$

جہاں ۱ اور ب مستقل ہیں جن کی قیمتیں ابتدائی شرائط پر منحصر ہیں۔



۲۶۰۔ ابتدائی اصولوں سے دیکھا

جاسکتا ہے کہ لٹو کے محور میں استقبالی حرکت ضرور ہوگی۔

لٹو کے محور پر ایک طول وج ایسا ناپو جو وقت ت پر زاویہ رفتار ن کو تعبیر کرے۔

اگر مخروط کا مرکز جہود ث، و کے اوپر ہو تو فرت وقت میں مخروط کا وزن کوئی زاویہ رفتار پیدا کرے گا جس سمت کے متعلق معمولی طریق تعبیر کے مطابق وجہ پر عمود وار ایک نہایت چھوٹے متوازی الافق خط مستقیم وک سے تعبیر ہوگی۔ وک اور وج سے تعبیر ہونے والی دو زاویہ رفتاروں کا حاصل وود سے تعبیر ہوگا، پس محور کی حرکت راست استقبالی ہوگی۔

اگر مرکز جہود ث، و کے نیچے ہوتا تو وک متقابل سمت میں کھینچا جائیگا اور حرکت رجعی ہوگی۔

۲۶۱۔ دو خاص صورتیں۔

اگر ن بہت بڑا ہو (جیسا کہ عام طور پر ہوتا ہے) تو ع بھی بہت بڑا ہوگا، تب

$$\text{جم ط} = \text{ع} - [1 - (\frac{1}{\text{ع}} + \frac{1}{\text{ع}}) \text{جم ع}] = \text{جم ع} - \frac{\text{جم ع}^2}{\text{ع}}$$

( $\frac{1}{\text{ع}}$  کے مربوں کو نظر انداز کرنے سے)۔

پس حرکت ط کے حدود ع اور ع +  $\frac{\text{جم ع}^2}{\text{ع}}$  کے اندر وقوع پذیر ہوگی

یعنی ع اور ع +  $\frac{1}{2} \text{جم ع} \text{ جب ع کے اندر،}$   
ج ن

نیز اگر ع = ۰ تو جم ط = ۱ پس ط بھی صفر ہے اس لیے محور دوران حرکت میں انتقبانی رہتا ہے۔ لیکن اگر محور کو ذرا سا بٹا دیا جائے تو لٹو کی حرکت کا توازن قائم میں ہونا ضروری نہیں۔

۲۶۲۔ لٹو کی قائم حرکت۔ اس صورت میں لٹو کا محور خط انتقبانی کے گرد گھماؤ کی مستقل شرح کے ساتھ ایک مخروط مرتسم کرتا



اب بائیں طرف کارکن صریحاً ہمیشہ مثبت رہتا ہے، پس سہ کی دونوں قیمتوں کے لیے جو (۱) سے حاصل ہوتی ہیں قائم حرکت حاصل ہوتی ہے۔ نیز ایک چھوٹے امتیاز کی مدت

$$= \pi^2 \pm \frac{2\pi}{\omega} - \frac{2\pi}{\omega} \text{ حرج } \pm \text{ حرج } + \text{ حرج } \dots (2)$$

اگر لٹ کو حسب معمول چلایا جائے تو ن بہت بڑا ہوتا ہے۔ اس صورت میں (۱) کو حل کرنے سے

$$= \frac{\text{حج } \pm \text{ حرج } - \frac{2\pi}{\omega} \text{ حرج } \pm \text{ حرج}}{2\pi \text{ حرج}}$$

$$= \frac{\text{حج}}{2\pi \text{ حرج}} \left[ \pm 1 - \frac{2\pi \text{ حرج}}{\text{حج}} + \dots \right]$$

$$= \frac{\text{حج}}{2\pi \text{ حرج}} \text{ یا } \frac{\text{حرج}}{\text{حج}} \text{ تقریباً}$$

پہلی صورت میں استقبال سہ بہت بڑا ہوتا ہے اور دوسری میں بہت چھوٹا۔

نیز جب سہ بہت چھوٹا ہو تو (۲) سے جو مدت حاصل ہوتی ہے وہ

$$= \frac{\pi^2 \pm \frac{2\pi}{\omega} \text{ حرج}}{\text{حرج}} = \frac{\pi^2}{\text{حج}}$$

اسے الگ طور پر اگلی دفعہ میں دکھایا جائیگا۔



۲۶۳ - ایک لٹو کو بہت بڑی زاویائی رفتار کے ساتھ گھمایا گیا ہے۔ ابتداً اس کا محور ساکن تھا۔ اوسط انتصابی حرکت معلوم کرو اور گہو کا متناظر وقت دریافت کرو۔

دفعہ ۲۵۹ سے طہ کے لیے مساوات ہے :

$$۱ \text{ جب } ط \times ط = ۲ \text{ صرج } ۵ \text{ (جم } ۵ \text{ - جم } ط) \text{ [جب } ط - ۲ \text{ ع (جم } ۵ \text{ - جم } ط)]$$

(۱).....

اگر ن اور بناؤ علیہ ع بہت بڑا ہو تو بائیں طرف کے رکن کا دوسرا جزو ضروری مثبت نہیں ہو سکتا تا وقتیکہ جم ۵ - جم ط بہت چھوٹا نہ ہو، یعنی تا وقتیکہ ط تقریباً مساوی نہ ہو ع کے یعنی تا وقتیکہ لٹو خط انتصابی کے ساتھ تقریباً ایک ہی زاویہ بناتا ہوا نہ گھومے۔ اس صورت میں (۹) سے ظاہر ہے کہ سائن تقریباً مستقل رہتا ہے اور حرکت تقریباً قائم ہوتی ہے۔

ط = ع + لا رکھو، جہاں لا بہت چھوٹا ہے، پس

$$\text{جم } ۵ - \text{جم } ط = \frac{\text{جم } ط}{\text{جب } ط} = \text{لا تقریباً}$$

تب (۱) ہو جاتی ہے :

$$۱ \text{ لا} = ۲ \text{ صرج } ۵ \text{ لا (جب } ط - ۲ \text{ ع لا)}$$

$$۲ \text{ صرج } ۵ \text{ لا [جب } ۵ \text{ - (جم } ۵ \text{ - جم } ط) \text{ لا]}$$

$$۲ \text{ صرج } ۵ \text{ لا [جب } ۵ \text{ - ع لا] کیونکہ ع بہت بڑا ہے۔}$$

$$\frac{۲ \text{ صرج } ۵ \text{ ع}}{۱} = \frac{۲ \text{ صرج } ۵ \text{ لا}}{[ \frac{\text{جم } ط}{\text{جب } ط} ]} = \frac{۲ \text{ صرج } ۵ \text{ لا}}{[ ۲ \text{ ق لا - لا]}$$

$$\text{ق} = \frac{\text{جب } ۵}{\text{جم } ط} = \frac{۱ \text{ صرج } ۵ \text{ جب } ۵}{\text{جم } ط}$$

جہاں

$$\frac{\text{ج ن ت}}{۱} = \frac{\text{فرلا}}{\int} = \frac{\text{جم} - ۱ - \text{ق} - \text{لا}}{\text{ق}}$$

$$\text{ط} = \text{ع} + \text{لا} = \text{ع} + \text{ق} [ ۱ - \text{جم} \frac{\text{ج ن ت}}{۱} ]$$

پس کب کو کی مدت

$$\frac{۱ \pi^2}{\text{ج ن}} = \frac{\text{ج ن}}{۱} \div \pi^2 =$$

نیز

$$\text{سا} = \frac{\text{ج ن}}{۱} \times \frac{\text{جم} - \text{جم ط}}{\text{جب ط}}$$

دفعہ ۵۹ کی مساوات (۹) سے

$$\text{سا} = \frac{\text{ج ن}}{۱} \times \frac{\text{لا}}{\text{جب ع}} \approx \frac{\text{ج ن}}{۱} \times \frac{\text{لا}}{\text{جب ط}}$$

$$\frac{\text{ج ن ق}}{۱ \text{ جب ع}} = (۱ - \text{جم} \frac{\text{ج ن ت}}{۱}) = \frac{\text{مرج ع}}{\text{ج ن}} (۱ - \text{جم} \frac{\text{ج ن ت}}{۱})$$

$$\text{سا} = \frac{\text{مرج ع}}{\text{ج ن}} - \frac{\text{مرج ع}}{\text{ج ن}} \times \frac{\text{ج ن ت}}{۱} = \frac{\text{ج ن ت}}{۱}$$

پہلی رقم وقت کے ساتھ یکساں طور پر بڑھتی جاتی ہے، اور دوسری دور وار اور چھوٹی ہے جس میں  $\frac{۱}{۲}$  شریک ہوتا ہے۔

پس پہلے تقریب تک سا اوسط شرح  $\frac{\text{مرج ع}}{\text{ج ن}}$  فی اکائی وقت سے

بڑھتا ہے۔

پس اگر ایک لٹو کو بہت بڑی زاویہی رفتار  $n$  کے ساتھ چلایا جائے تو اولاً محور کے دور  $\frac{1}{n}$  کے چھوٹے کبوتر ہوتے ہیں اور لٹو ایسی اوسط

زاویہی رفتار کے ساتھ جو تقریباً  $\frac{1}{n}$  کے مساوی ہوتی ہے استقبالی حرکت

کرتا ہے۔ پہلے پہل یہ استہزاز شکل نظر آتے ہیں۔ لیکن جیسے جیسے  $n$  ہو اس کی رگڑ کی وجہ سے کم ہوتا جاتا ہے یہ زیادہ نمایاں ہوتے جاتے ہیں اور بالآخر ۲۵۹ دفعہ کی صورت پیدا ہو جاتی ہے۔

۲۶۴ - ایک لٹو زاویہی رفتار  $n$  کے ساتھ اپنے محور کے گرد جو انتصابی ہے گھوم رہا ہے۔ اگر محور کو کبوتر میں ڈرا سا ارتعاش دیا جائے تو حرکت کے قائم ہونے کی شرط دریافت کرو۔

دفعہ ۲۶۴ کا عمل اس جگہ نہیں لگ سکتا کیونکہ اس میں ہم نے فرض کیا تھا کہ جب  $n$  بہت چھوٹا نہیں ہے۔ ہمیں  $n$  کی قیمت کی ضرورت ہوگی جب کہ  $n$  بہت چھوٹا ہو، دفعہ ۲۵۹ کی مساوات (۶) سے حاصل ہوتا ہے

$$1/n = 1/n + 1/n + 1/n + \dots \quad (1)$$

نیز مساوات (۹) سے حاصل ہوتا ہے

$$1/n = 1/n + 1/n + 1/n + \dots \quad (2)$$

کیونکہ لٹو ابتداءً انتصابی تھا۔

طہ چھوٹا ہے، اس لیے (۲) سے ملتا ہے

$$\text{سا} = \frac{\text{ج}^{\text{ن}}}{۱} \times \frac{۱}{۱ + \text{جم طہ}} = \frac{\text{ج}^{\text{ن}}}{۱۲} + \text{طہ والی رقمیں وغیرہ۔}$$

تب (۱) سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{طہ} = \frac{\text{ج}^{\text{ن}}}{۱۳} \times \text{طہ} - \frac{\text{ج}^{\text{ن}}}{۱۲} \times \text{طہ} + \text{مرج ۷ طہ} + \text{طہ والی رقمیں وغیرہ۔}$$

$$= - \left[ \frac{\text{ج}^{\text{ن}}}{۱۳} - \text{مرج ۷} \right] \text{طہ}$$

پس اگر لٹو کو انقباضی سمت سے باہر کی طرف ذرا سا ہٹا دیا جائے تو حرکت قائم ہوگی، اگر

$$\frac{\text{ج}^{\text{ن}}}{۱۳} < \text{مرج ۷} \text{ یعنی اگر } \sqrt{\frac{\text{ج}^{\text{ن}}}{۱۳}} < \sqrt{\text{مرج ۷}}$$

نیز ایک کبوتر کی مدت

$$= \sqrt{\frac{۱۳}{\text{ج}^{\text{ن}} - \text{مرج ۷}}}$$

نتیجہ صریح ہے۔ اگر جسم لٹو نہ ہو بلکہ نصف قطر کا ایک یکساں کرہ ہو جو انقباضی محور کے گرد گھوم رہا ہو اور اپنے سب سے پچھلے نقطہ پر سہارا ہوا ہو تو

$$\text{ھ} = ۱، ۱ = \text{مرج ۷}، \text{ج} = \text{مرج ۷}$$

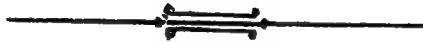
اس لیے ن کو بڑا ہونا چاہیے  $\sqrt{\frac{۳۵}{۱}}$  سے۔

اگر  $\omega$  = انٹ تو حرکت کے قائم ہونے کے لیے گردشوں کی کم سے کم تعداد فی ثانیہ

$$= \frac{n}{\pi r} = \frac{35632}{\pi r} \approx \frac{1}{5}$$

مشق — نصف قطر کا ایک مستدیر قرص ہے جس کے مرکز میں سے اس کی سطح مستوی پر عمود وار ایک سلاخ گزاری گئی ہے۔ سلاخ کا طول قرص کے نصف قطر کے مساوی ہے۔ ثابت کرو کہ یہ نظام سلاخ کے انقبالی رہنے کی حالت میں نہیں

گھوم سکتا تا وقتیکہ زاویہٴ رفتار بڑی نہ ہو  $\left[ \frac{2\pi}{\omega} \right]$  سے۔





$$\frac{1}{\text{جرم لا}} \cdot \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + \frac{\text{ما}}{\text{جرم لا}} = \frac{\text{قظ لا}}{\text{قظ لا}}$$

$$\therefore \frac{\text{ما}}{\text{جرم لا}} = \text{مس لا} + \text{ج}$$

$$۲ - \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + \text{ف} \left( \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} \right) = \text{ق}،$$

جہاں ف اور ق، ما کے تفاعل ہیں۔

$$\left( \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} \right) = \text{ت رکھنے سے ہمیں حاصل ہوتا ہے}$$

$$\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} \cdot \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \frac{\text{فرت}}{\text{فرلا}} \text{ اس لیے } \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \frac{1}{\text{فرت}} \cdot \frac{\text{فرت}}{\text{فرلا}}$$

تب مساوات بالا ہو جاتی ہے

$$\frac{\text{فرت}}{\text{فرما}} + ۲ \text{ ف} \times \text{ت} = ۲ \text{ ق}$$

جو ت اور ما کے درمیان ایک خطی مساوات ہے، اور اس پر شکل ایس بحث ہو چکی ہے۔

$$۳ - \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = - \text{ن}،$$

$$\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} \text{ سے طرفین کو ضرب دینے اور تکمیل کرنے سے}$$

$$\left( \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} \right) = - \text{ن}، \text{ مستقل} = \text{ن} (ج - \text{ما})$$

$$\therefore \text{ن لا} = \int \frac{\text{فرما}}{\text{ج} - \text{ما}} = \text{ج} - \frac{\text{ما}}{\text{ج}} + \text{مستقل}$$

$$۴ = \text{ج} \times \text{ب} = (\text{ن} + \text{لا}) \times \text{ل} = \text{ل} \times \text{ب} + \text{لا} \times \text{ج}$$

جہاں ج، د، ل اور مراختیاری مستقل ہیں۔

$$۴ - \frac{\text{فر}^۲}{\text{فر}^۲} = \text{ن}^۲$$

شکل ۴ کی مانند ہیں حاصل ہوتا ہے

$$\left(\frac{\text{فر}}{\text{فر}}\right)^۲ = \text{ن}^۲ + \text{کوئی مستقل} = \text{ن}^۲ (\text{ما} - \text{ج})$$

$$\text{ن}^۲ \text{ لا} = \text{لا} = \frac{\text{فر}}{\text{ما} - \text{ج}} = \text{جزء} \frac{۱}{\text{ج}} + \text{مستقل}$$

$$۴ = \text{ج} \times \text{ب} = (\text{ن} + \text{لا}) \times \text{ل} = \text{ل} \times \text{ن} + \text{لا} \times \text{ل}$$

جہاں ج، د، ل اور مراختیاری مستقل ہیں۔

$$۵ - \frac{\text{فر}^۲}{\text{فر}^۲} = \text{ف} (\text{ما})$$

حسب سابق ہیں اس صورت میں حاصل ہوتا ہے:

$$\left(\frac{\text{فر}}{\text{فر}}\right)^۲ = ۲ \times \text{ف} (\text{ما}) = \frac{\text{فر}}{\text{فر}} = ۲ \times \text{ف} (\text{ما})$$

۶ - مستقل سروں والی خطی مساوات، مثلاً

$$\frac{\text{فر}^۲}{\text{فر}^۲} + \frac{۱}{\text{فر}^۲} + \frac{\text{فر}^۲}{\text{فر}^۲} + \frac{\text{فر}^۲}{\text{فر}^۲} = \text{ج} \times \text{ما} = \text{ف} (\text{لا})$$

[ذیل میں جو طریقے مندرج ہیں ان کا اطلاق ہر صورت پر ہو سکتا خواہ مساوات کا درجہ کچھ ہی ہو۔]

فرض کرو کہ اس مساوات کا کوئی حل ہے، تب



(عف<sup>۱</sup> + عف<sup>۲</sup> + ب عف + ج) عا = ف (لا) ..... (۱)

ما + عا رکھنے سے ہمیں حاصل ہوتا ہے

(۲) کو حل کرنے کے لیے  $\text{ما} = \text{ع}^3 + \text{ع}^2 + \text{ب} + \text{ع} + \text{ج}$  (۲).....

ف<sup>۳</sup> + ف<sup>۲</sup> + ف + ج = ۰ ..... (۳)

مساوات حاصل ہوتی ہے جس کی اصلیں فرض کرو کہ ف<sup>۱</sup>، ف<sup>۲</sup> اور ف<sup>۳</sup> ہیں۔

لہذا ۱ فو<sup>a</sup>، ب فو<sup>a</sup>، ج فو<sup>a</sup> (جہاں ۲، ب اور ج اختیاری متقل ہیں) مساوات (۲) کے حل ہیں، اس لیے ۱ فو<sup>a</sup> + ب فو<sup>a</sup> + ج فو<sup>a</sup> بھی ایک حل ہے۔ چونکہ اس حل میں تین اختیاری اور غیر تابع متقل ہیں اس لیے یہ تیسرے رتبہ کی مساوات کا جیسی کہ (۲) ہے عام سے عام حل ہے۔

اس لیے  $ما = ا + ب + ج$  ..... (م)  
حل کے اس حصہ کو متمم تفاعل کہتے ہیں۔

اگر مساوات (۳) کی کچھ اصلیں خیالی ہوں تو مساوات (۴) اور شکل اختیار کر لیتی ہے

فرض کرو کہ اصلیں ع + خ بہ م ع - خ بہ اور فہم ہیں -  
تب ما = ا + و (ع + خ بہ) لا + ج و (ع - خ بہ) لا + ج و فہم لا

$$= 10^{\text{و}} [\text{جم به لا} + \text{خ جب به لا}] + \text{ب و}^{\text{و}} [\text{جم به لا} + \text{خ جب به لا}] + \text{ج و}^{\text{و}}$$

$$= \text{و}^{\text{و}} [ \text{ا، جم به لا} + \text{ب، جب به لا} ] + \text{ج، جوفه لا}$$

جہاں ا اور ب نئے اختیاری مستقل ہیں۔

بعض صورتوں میں مقادیر  $f$ ،  $F$ ،  $f$  میں دو مقداریں مساوی ہوتی ہیں۔

ایسی صورت میں متم تفاعل کی شکل (۴) کو بدلنا پڑے گا۔  
فرض کرو کہ ف = ف + ج، جہاں ج بالآخر اُل بے صفر ہوگا،  
تب شکل (۴)

$$= ا ف + ب و (ف + ج) + ج و$$

$$= ا ف + ب و [ا + ج + ج + ج + \dots + \frac{ج^2}{2} + \dots] + ج و$$

$$= ا ف + ب و [ا + ج + ج + ج + \dots + \frac{ج^2}{2} + \dots] + ج و$$

جہاں ا، ب، نے، اختیار سے متقل ہیں۔  
اب اگر ج کو صفر بنایا جائے تو یہ ہوتا ہے

$$(ا + ب) ف + ج و$$

اگر تینوں اصلیں ف، ف، ف سب باہم مساوی ہوں، تو اسی طرح سے  
متم تفاعل کی شکل یہ ہوگی،

$$(ا + ب + ج) ف$$

(۱) سے عا کی جو قیمت حاصل ہو اُس کو خاص تکملہ کہتے ہیں۔

عا کے معلوم کرنے کا طریقہ ف (لا) کی شکل پر منحصر ہوتا ہے۔ یہاں صرف  
ان شکلوں ل، ولہ، جب لہ لا، اور و لہ جب لہ لا پر بحث کرنا کافی ہوگا۔

$$(۱) ف (لا) = ل$$

یہاں عالموں کے اصول سے

$$عا = \frac{ا}{عفا + و عفا + ب عفا + ج عفا} ل$$

$$[ ۱ + ۱عف + ۱عف^۲ + ... + ۱ن عفن + ... ] = ۱$$

حاصل کو عفن کی قوتوں میں پھیلانے سے —

اب ہمیں ہر ایک رقم معلوم ہے ، اور اس لیے

$$ع۱ = ۱ + ۱ع۱ + ۱ع۱^۲ + ... + ۱ن (۱ - ۱ع۱)^{ن-۱} + ... + ۱ن + ۱ن + ۱ن + ...$$

$$(۲) ف (۱) = ۱$$

ہم آسانی سے دیکھ سکتے ہیں کہ عفن = ۱ - ۱ع۱

$$ع۱ = \frac{۱}{۱ + ۱ع۱ + ۱ع۱^۲ + ۱ع۱^۳ + ...}$$

$$= (۱ + ۱ع۱ + ۱ع۱^۲ + ...)^{-۱}$$

$$= (۱ + ۱ع۱ + ۱ع۱^۲ + ...)^{-۱}$$

$$= \frac{۱}{۱ + ۱ع۱ + ۱ع۱^۲ + ۱ع۱^۳ + ...}$$

پس اس صورت میں ع۱ کی قیمت صرف عفن کی بجائے ۱ - ۱ع۱ سے حاصل ہو جاتی ہے۔

$$(۳) ف (۱) = ۱ - ۱ع۱$$

ہم جانتے ہیں کہ ع۱ جب ۱ - ۱ع۱ = ۱ - ۱ع۱ (۱ - ۱ع۱) اور

$$ع۱ = ۱ - ۱ع۱ (۱ - ۱ع۱)$$

اور بالعموم ف (ع۱) جب ۱ - ۱ع۱ = ۱ - ۱ع۱ (۱ - ۱ع۱) جب ۱ - ۱ع۱

اس لیے

$$ع۱ = \frac{۱}{۱ + ۱ع۱ + ۱ع۱^۲ + ۱ع۱^۳ + ...}$$

$$= (۱ + ۱ع۱ + ۱ع۱^۲ + ۱ع۱^۳ + ...)^{-۱} = (۱ + ۱ع۱ + ۱ع۱^۲ + ۱ع۱^۳ + ...)^{-۱}$$

$$= (۱ + ۱ع۱ + ۱ع۱^۲ + ۱ع۱^۳ + ...)^{-۱} = (۱ + ۱ع۱ + ۱ع۱^۲ + ۱ع۱^۳ + ...)^{-۱}$$

$$= \frac{1}{\text{لہ } (۲ - \text{ب}) + \text{لہ } (۱ - \text{ج})} \cdot (- \text{لہ } ۳ \text{ جم لہ لا} + \text{لہ } ۲ \text{ جب لہ لا} + \text{ب لہ جم لہ لا} - \text{ج جب لہ لا})$$

$$= \frac{(\text{لہ } ۳ - \text{ب لا}) \text{ جم لہ لا} - (\text{لہ } ۲ - \text{ج}) \text{ جب لہ لا}}{\text{لہ } (۲ - \text{ب}) + \text{لہ } (۱ - \text{ج})}$$

$$(۲) \text{ ف (لا)} = \text{وہ لا جب لہ لا}$$

ہیں آسانی سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{عف (وہ لا جب لہ لا)} = \text{وہ لا (عف + مہ) جب لہ لا}$$

$$\text{عف } ۲ \text{ (وہ لا جب لہ لا)} = \text{وہ لا (عف + مہ) جب لہ لا}$$

$$\text{عف } ۳ \text{ (وہ لا جب لہ لا)} = \text{وہ لا (عف + مہ) جب لہ لا}$$

اور بالعموم

$$\text{ف (عف) (وہ لا جب لہ لا)} = \text{وہ لا ف (عف + مہ) جب لہ لا}$$

اس لیے

$$\text{ع} = \frac{1}{\text{عف } ۳ + \text{ب عف} + \text{ج}} \text{وہ لا جب لہ لا}$$

$$= \text{وہ لا} \frac{1}{(\text{عف} + \text{مہ}) ۳ + \text{ا} (\text{عف} + \text{مہ}) ۲ + \text{ب} (\text{عف} + \text{مہ}) + \text{ج}}$$

جس کی قیمت حسب شکل (۳) معلوم ہو سکتی ہے۔

بعض صورتوں میں ہمیں خاص تنگہ کی شکل کو ذرا بدلنا پڑتا ہے مثلاً مساوات

$$(\text{عف} - ۱) (\text{عف} - ۲) (\text{عف} - ۳) = \text{وہ لا}$$

میں خاص تنگہ جو حسب طریق بالا حاصل ہوتا ہے وہ لا انتہا ہو جاتا ہے۔ صحیح شکل حاصل کرنے کے لیے ہمیں حسب ذیل عمل کرنا پڑتا ہے:

$$\text{ع} = \frac{1}{(\text{عف} - ۱) (\text{عف} - ۲) (\text{عف} - ۳)} \text{وہ لا}$$

$$\frac{1}{(عف-۲)} \cdot \frac{1}{(عف-۱)} \cdot \frac{1}{(عف-۳)} =$$

$$\frac{1}{(عف-۲)} \cdot \frac{1}{(۱-۱) \times ۱} =$$

$$= - \text{نہا} = \frac{۱}{عف-۲} \cdot \frac{۱}{(۲+جہ)}$$

$$= - \text{نہا} = \frac{۱}{جہ} \cdot \frac{۱}{(۲+جہ)}$$

$$= - \text{نہا} = \frac{۱}{جہ} \cdot [۱ + جہ + \frac{جہ^۲}{۲ \times ۱} + \dots]$$

= (کوئی لا انتہا بڑی مقدار جو منظم تفاعل میں شامل ہو) - لا<sup>۲</sup> =  
لہذا مکمل حل ہوگا

$$۱ = ۱ + جہ + جہ^۲ + جہ^۳ + \dots$$

ایک اور مثال کے طور پر مساوات ذیل

$$(عف+۲)(عف-۳) = ۱$$

پر غور کرو۔

$$۱ = ۱ + جہ + جہ^۲ + جہ^۳ + \dots$$

(۲) کے طریقہ سے جو خاص تکملہ معلوم کیا جاتا ہے وہ لا انتہا ہو جاتا ہے۔

لیکن ہم لکھ سکتے ہیں

$$= ۱ = \frac{۱}{عف+۲} \times \frac{عف+۳}{عف-۲} =$$

$$= - \frac{۱}{عف+۲} \cdot \frac{۱}{عف-۲} =$$



مشق

$$(1) \dots\dots\dots \left\{ \begin{array}{l} 0 = \frac{\text{فری}}{\text{فرلا}} + \text{ما} + \frac{\text{فر}^2}{\text{فرلا}^2} \\ (2) \dots\dots\dots \left\{ \begin{array}{l} 0 = \frac{\text{فر}^2}{\text{فرلا}} + \frac{\text{فری}}{\text{فرلا}^2} + \text{ی} \end{array} \right.$$

یعنی اور

$$\left\{ \begin{array}{l} 0 = \text{عف}^2 (1 + \text{ما} + \text{عفی}) \\ 0 = \text{عف} + \text{ما} + \text{عف}^2 (2 + \text{ی}) \end{array} \right.$$

$$0 = \text{ما} [(\text{عف}^2 + 2)(\text{عف}^2 + 1) - \text{عف} \times \text{عفی}]$$

یعنی

$$0 = \text{ما} (\text{عف}^2 - 1)(\text{عف}^2 - 2)$$

$$\therefore \text{ما} = 1 \text{ و } 2 + \text{ب} \text{ و } 3 + \text{ج} \text{ و } 4 + \text{د} \text{ و } 5$$

اس لیے (۱) سے ملتا ہے

$$4 \frac{\text{فری}}{\text{فرلا}} + 2 \text{ و } 1 + 2 \text{ ب} \text{ و } 3 + 3 \text{ ج} \text{ و } 4 + 3 \text{ د} \text{ و } 5 = 0$$

اور اس لیے ہمیں ی کی قیمت حاصل ہو جاتی ہے، یعنی

$$0 = \text{ی} - \frac{1}{3} \text{ و } 1 + \frac{\text{ب}}{3} \text{ و } 2 - \frac{\text{ج}}{3} \text{ و } 3 + \frac{\text{د}}{3} \text{ و } 4 + \text{ع}$$

(۲) میں مندرجہ کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ ع = 0





## مثالیں

۱۔ ایک مستدیر قرص کے مرکز میں سے ایک پین گزارنے سے ایک لٹو بنایا گیا ہے۔ قرص کا نصف قطر ۳ انچ ہے اور پین کا طول قرص کے نیچے ۲ انچ ہے۔ ثابت کرو کہ قائم حرکت کے لیے جس میں قرص کا کنارہ زمین سے نہیں لگتا محور کے گرد گردشوں کی تعداد فی سکند  $\frac{8}{13 \times 3} = \frac{8}{39}$  (۵۷ تقریباً) سے زیادہ ہونی چاہیے۔

۲۔ ایک لٹو جس کی کیت ۸ پونڈ ہے اس طرح گھوم رہا ہے کہ اس کی نوک ایک گھردری افقی سطح مستوی پر ہے۔ اس کے جمود کا معیار اثر اس کے محور کے گرد  $\frac{1}{2}$  پونڈ فٹ<sup>۲</sup> ہے اور نوک میں سے اس کے محور پر عمود وار خط کے گرد  $\frac{1}{2}$  پونڈ فٹ<sup>۲</sup> اور اس کے مرکز ثقل کا فاصلہ نوک سے ۶ انچ ہے۔ ثابت کرو کہ سمت انتصابی سے محور کے ۳۰° نہ میدان کے ساتھ قائم حرکت ممکن ہے بشرطیکہ زاویہی رفتار تقریباً ۱۵۰ نیم قطری فی سکند کے مساوی ہو۔ اس انتہائی زاویہی رفتار کی صورت میں ثابتہ کرو کہ استقبال تقریباً ۸۵۲ نیم قطری فی سکند کے مساوی ہے۔

۳۔ ایک پتلے قرص کا نصف قطر ۲ ۱/۲ انچ ہے اس کے مرکز ج میں سے ایک ناقابل لحاظ وزن کی سوئی گزارنے سے جو قرص کی سطح پر عمود وار ہے ایک لٹو بنایا گیا ہے۔ سوئی کی نوک قرص سے فاصلہ ۱ پر ہے۔ سوئی کے سرے کو ایک گھردری سطح مستوی پر رکھ کر (جس پر سے یہ پھسلتا نہیں ہے) لٹو کو چلایا گیا ہے۔ ابتداءً وج سمت انتصابی کے ساتھ زاویہ عم بنا تا ہے اور اس خط کے گرد جو وج اور سمت انتصابی کے درمیانی زاویہ کی تفصیل کرتا ہے حامل زاویہی رفتار سے ہے۔ ثابتہ کرو کہ لٹو کا محور

سمت انتصابی میں سے

مثبت کر  $\frac{\text{فرط}}{\text{سم}} = \frac{\text{جم}^2 \text{ ثقل}^2}{\text{ک} + \text{جم} - \text{جم}^2}$  کے بعد لڑیگا جہاں ک =  $\frac{\text{ج} \text{ ادرک}}{\text{رستہ}}$   
 ۴۔ اگر ابتدائے لٹو کا محور افقی ہو اور اس کو افقی سطح میں زاویہ بی رفتار سے  
 کے ساتھ چلایا جائے تو ثابت کر دو کہ محور اٹھنا شروع ہوگا اگر ج ن سے  $\frac{\text{ج}}{\text{ج}}$  مر جھ  
 اور جب ج ن سے  $\frac{\text{ج}}{\text{ج}} = ۲$  مر جھ تو محور زاویہ فی فاصلہ جم  $\frac{۱}{\text{ج}}$  میں سے  
 اٹھیکا بشرطیکہ  $\frac{\text{ج}}{\text{ج}} > ۱$  اور وہاں ایک آن کے لیے ساکن ہو جائیگا۔ محور  
 کے راستہ کی عام نوعیت کو ظاہر کرنے کے لیے ایک سرسری نقشہ کھینچو۔

{ 'ن' 'ج' کے معنی حسب معمول ہیں }

۵۔ ایک منشاکل لٹو کو ایک کھردری افقی سطح مستوی پر اس کے محور کے  
 گرد زاویہ بی رفتار سے چلایا گیا ہے۔ ابتدائے محور سمت انتصابی کے ساتھ زاویہ  
 عہ بناتا ہے ثابت کر دو اس مدت میں جس میں محور سمت انتصابی کے قریب ترین  
 اور بعید ترین ہو مرکز ثقل قوس ۴ مس  $\frac{۱}{\text{ع}} - \text{جم}^2$  مر قسم کرتا ہے جہاں  
 ع اور ۴ کے معنی حسب معمول ہیں۔

۶۔ ایک لٹو کو جس کا راس و ہے اس طرح چلایا گیا ہے کہ زاویہ میا پر  
 ج ن و میں سے اوپر کی جانب کچے ہوئے انتصابی خط کے گرد کے زاویہ میا پر  
 کے مساوی ہے۔ ابتدائے لٹو کے محور کا میدان سمت انتصابی سے عہ ہے۔ اور  
 محور پر کا ہر نقطہ انفا حرکت کر رہا ہے۔ معلوم کر دو کہ کیا محور محدود وقت میں  
 انتصابی ہو جائیگا۔ اگر یہ ہو جائے تو گردش کے مرکز کی رفتار اس آن میں

۲ ما ج ل مس  $\frac{۱}{\text{ع}} - \text{جم}^2$  ہوگی جہاں  $\frac{۱}{\text{ع}} = \text{ج} \text{ ل} = \text{ج} \text{ ل} \text{ ل}$   
 اور ل = ون۔ حرکت کی نوعیت معلوم کر دو جبکہ  $\text{ع} > \text{جم}^2$

## متفرق مثالیں

۱۔ ایک ریل گاڑی جس کی کمیت ۳۰۰ ٹن ہے ابتداً ہموار سڑک پر ساکن ہے۔ اس پر ایک افقی قوت  $F$  عمل کرتی ہے جو یکساں طور پر وقت  $t$  کے ساتھ اس طرح بڑھتی ہے کہ جب  $F = ۰$ ، تو  $t = ۵$  تو  $t = ۵$  ف کوٹن وزن میں اور  $t$  کو سکندوں میں ناپا گیا ہے۔ حرکت کے دوران میں یہ فرض کیا جاسکتا ہے کہ ریل پر ۳ ٹن وزن کی یکساں رگڑ کی قوت عمل کرتی ہے۔ ابتدائے حرکت کی آن معلوم کرو اور ثابت کرو کہ جب  $t = ۱۵$  تو گاڑی کی رفتار  $= ۶۳$  فٹ فی سکند اور اس آن میں انجن کی عامل ایسی طاقت تقریباً ۱۳ ہوگی۔

۲۔ ایک ریل گاڑی کو حرکت دینے کے لیے انجن کی قوت ابتداً مستقل اور  $F$  کے مساوی ہے اور جب گاڑی ایک خاص رفتار  $v$  حاصل کر لیتی ہے تو اس کے بعد سے انجن ایک خاص شرح  $(= F/v)$  سے کام کرتا ہے۔ جب انجن رفتار  $v$  (جو بڑی ہے  $v$ ) حاصل کر لیتا ہے تو ثابت کرو کہ ردائی سے فاصلہ طے شدہ  $L$  اور وقت صرف شدہ  $t$  حسب ذیل ہیں:-

$$t = \frac{L}{v} \left( 1 + \frac{1}{2} \right) \text{ اور } L = \frac{v^2}{2} \left( 1 + \frac{1}{2} \right)$$

مہ گاڑی اور انجن کی مجموعی کمیت ہے۔

اگر مجموعی وزن ۳۰۰ ٹن ہو تو ۴۵ میل فی گھنٹہ کی رفتار حاصل کرنے کے لیے وقت صرف شدہ اور فاصلہ طے شدہ محسوب کرو جبکہ انجن کی ایسی طاقت ۲۲۰ ہو اور ۱۲ ٹن وزن کی قوت لگا سکتا ہو۔

۳۔ کشش کے دو مرکز ۱ اور ۲ اکائی کمیت کے ایک ذرہ پر اثر انداز ہیں۔ ہر ایک مرکز کی کشش کا قانون  $r^{-2}$  پر مبنی ہے۔

ابتداء ذرہ اب محدودہ پر اب کے وسطی نقطہ سے ۳۶۱ پر تھا جہاں  
اب = ۱۲ ثابث کر دو کہ

ذرہ ب پروت  $\frac{1}{361}$  [ ۱ -  $\frac{1}{361}$  کوک ( ۳۱ + ۳۱ ) کے بعد  
پہنچے گا۔

۴۔ کیت م کا ایک وزنی ذرہ ایک لچکدار رستی کے وسطی نقطہ کے ساتھ  
بندھا ہے جس کا اصلی طول ۱۲ ہے اور جو ایک ہی انتصابی خط پر کے  
دونوں نقطوں کے درمیان جن کا درمیانی فاصلہ ۲ ہے متنی ہوئی ہے۔ اگر ذرہ ان دونوں نقطوں  
کے عین درمیان سے حرکت کرنا شروع کرے تو ہتزاز کی مدت معلوم کرو جبکہ

لچک کی قدر  $\frac{1}{2} \frac{m}{l} \frac{g}{1}$  سے اگر  $\frac{1}{2} \frac{m}{l} \frac{g}{1} > \frac{1}{2} \frac{m}{l} \frac{g}{1}$  سے تو کیا واقعہ ہوگا۔

۵۔ ایک تختہ کا طول ۱۲ اور کیت م ہے اس کا ایک سر ایک چکینی  
انتصابی دیوار کے ساتھ اور دوسرا ایک چکینی افقی سطح مستوی پر ٹکا ہوا ہے اور اس  
کا میلان افق کے ساتھ  $\theta$  ہے۔ تختہ ابتداء ساکن ہے اور ایک بندر اس پر سے  
اس طرح نیچے اتر رہا ہے کہ تختہ ہمیشہ ساکن رہتا ہے۔ ثابث کر دو کہ فاصلہ

لا طے کرنے کے بعد بندر کی رفتار کا مربع  $\frac{1}{2} \frac{m}{l} \frac{g}{1} \left[ \frac{2}{3} (2 + \frac{1}{2} \frac{m}{l} \frac{g}{1}) - \frac{1}{2} \frac{m}{l} \frac{g}{1} \right]$   
ہوگا اور تختہ کے نچلے سرے تک پہنچے ہیں  $\frac{1}{2} \frac{m}{l} \frac{g}{1} \times \frac{1}{2} \frac{m}{l} \frac{g}{1} \times \frac{1}{2} \frac{m}{l} \frac{g}{1}$  وقت

لگیگا جہاں م بندر کی کیت ہے۔

۶۔ ایک تختہ جس کی کیت م ہے ایک گھردری سطح مستوی پر جو افق کے  
ساتھ زاویہ  $\theta$  بناتی ہے پڑا ہے۔ تختہ پر سے ایک شخص جس کی کیت م ہے  
اُتر رہا ہے اگر تختہ نہ پھسلے تو ثابث کر دو کہ آدمی کا اسراع

$\frac{m}{m} + \frac{m}{m} ( \text{جب } \theta = 0 \text{ } )$  ج سے کم نہیں ہونا چاہیے اور

۷۔  $\frac{m}{m} + (ج ب ع + م ج ع) ج$  سے زیادہ نہیں ہونا چاہیے۔

۸۔ طول ل کی ایک زنجیر ایک چکنی سطح مستوی کے میلان اعظم پر رکھی ہوئی ہے۔ سطح کا میلان آفتاب کے ساتھ عہ ہے۔ اگر ابتداء زنجیر کا ایک سرا سطح مائل کے نچلے کنارے پر سے عین لٹک رہا ہو تو ثابت کرو کہ بالآخر سطح مستوی

کو وقت  $\frac{L}{g(ج ب ع)}$  تک  $\frac{L}{g}$  تک چھوڑ دیگی۔

۹۔ ثابت محوروں کے لحاظ سے ایک ذرہ کے راستہ کی مساواتیں ہیں  
 $L = \frac{r}{\sin \theta}$  ج ب سے ت  $\frac{r}{\sin \theta}$  ثابت کرو کہ اگر محور زاویہ رفتار سے گھومیں تو ان کے لحاظ سے راستہ کی مساوات ایک دائرہ ہوگی۔

۱۰۔ سورج کے گرد گردش کرنے میں ایک سیارہ کی بڑی سے بڑی اور چھوٹی سے چھوٹی رفتاریں سیارہ کے مدار میں ۳۰ اور ۲۹۱۲ کلو میٹر فی ثانیہ ہیں جبکہ سورج کو ثابت فرض کیا جائے۔ ثابت کرو کہ مدار کا خروج مرکز چاہیے۔

۱۱۔ ایک ذرہ ایسے اسراع کے زیر عمل جو ہمیشہ مرکز کی طرف عمل کرتا ہے ایک ناقص مرثعہ کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ وقت کے لحاظ سے توانائی بالحرکت کی اوسط قیمت اس کی سب سے بڑی اور سب سے چھوٹی توانائیوں (بالحرکت) کا اوسط ہے۔

۱۲۔ ایک ذرہ کو جس کی کمیت م ہے ایک چکنے میسر پر تمام کر رکھا گیا ہے۔ ایک رسی جس کا ایک سر اس ذرہ کے ساتھ بندھا ہے میز کے ایک سرورخ میں سے گزرتی ہوئی اپنے دوسرے سرے پر ایک اور ذرہ کو تھامے ہوئے ہے جس کی کمیت ۳ م ہے۔ میز پر کے ذرہ کو رسی کی سمت پر عمود ابتدائی رفتار سے پھینکنے سے حرکت کی ابتداء لگتی ہے۔ اگر رسی کا وہ طول جو میز پر ہے ابتداء ہو تو ثابت کرو کہ جب لٹکنے والا جسم فاصلہ  $\frac{L}{2}$  میں سے اترے گا (بشرطیکہ یہ ممکن ہو)

تو اس کی رفتار  $\frac{L}{2} \sqrt{\frac{g}{L}}$  ہوگی۔

۱۳۔ ایک سیدھی چکنی علی افقی عمل میں ساکن ہے اور اس کے اندر

مقام ۱ پر ایک ذرہ ہے۔ نئی کو ۱ کے انتصاباً اوپر ایک نقطہ و کے ساتھ استواراً مربوط کیا گیا ہے۔ نئی کو و کے گرد انتصابی سطح مستوی میں مستقل زاویہی رفتار سے کے ساتھ گھمایا گیا ہے۔ اگر  $۱ = ۱$  تو ثابت کرو کہ وقت  $t$  کے بعد ذرہ کا فاصلہ مقام ۱ سے ۱ جہز سے  $t + \frac{۱}{۲}$  (جہز سے  $t$  - جب سے  $t$ ) ہوگا۔

۱۳۔ ایک ذرہ کو انتصاباً ایسی رفتار سے اوپر پھینکا گیا ہے جو کہ فراحت کی عدم موجودگی کی صورت میں اس کو ۳۰۰ فٹ تک اوپر لے جاتی۔ اگر فراحت رفتار کے مربع کے تناسب ہو اور انتہائی رفتار ۳۰۰ فٹ فی سکینڈ ہو تو ثابت کرو کہ ذرہ فی الحقیقت ۳۵۲ فٹ تک اوپر جائیگا اور پھر زمین تک پہنچنے کے وقت اس کی رفتار ۱۴۱۲ فٹ فی سکینڈ ہوگی اور اس کے طیران کی کل مدت تقریباً ۹.۳۳ سکینڈ ہوگی۔

۱۴۔ ایک زنجیر ایک چکنے مستدیر اسطوانہ پر جس کا نصف قطر ۱ ہے اور جس کا محور افقی ہے ساکن ہے۔ زنجیر کا طول اسطوانہ کے نصف محیط کے مساوی ہے اگر زنجیر کو ذرا سا ہٹا دیا جائے تو ثابت کرو کہ اس کا اسراع اُس وقت جبکہ زنجیر کا طول لا اسطوانہ پر سے پھسل چکیگا  $\frac{۱}{۳}$  (۱ + ۱ جب  $\frac{۱}{۳}$ ) ہوگا۔

۱۵۔ ایک لچکدار رسی کے سرے دو ذروں کے ساتھ جن کی کمیتیں  $m$  اور  $m'$  ہیں بندھے ہیں۔ رسی کا قدرتی طول ۱ اور لچک کی قدر  $\mu$  ہے۔ یہ نظام ساکن ہے جبکہ رسی عین تنی ہوئی ہے۔ ایک قوت  $F$  ذرہ  $m$  پر ذرہ  $m'$  کی سمت کے مخالف عمل کرنا شروع کرتی ہے۔ ثابت کرو کہ وقت  $t$  کے بعد ذروں کا درمیانی فاصلہ  $۱ + \frac{۲}{۳} \frac{F}{m} \text{ جب } \frac{۲}{۳} \frac{F}{m} \text{ ہوگا جہاں } \frac{۲}{۳} = \frac{m + m'}{m}$  نیز اس وقت  $m$  کا ہٹاؤ محبوب کرو۔

۱۶۔ مرفاعوں کی حفاظت کے مد نظر سطح زمین کے نیچے تک مصعد کی توسیع کی گئی ہے۔ مرفاع کا پینڈا مصعد پر ٹھیک بیٹھا ہے۔ اس طرح سے جیسے کہ

ایک بادِ جائزہ ہیت کیا گیا ہے۔ ایک مرفاع دزنی ۳۰۰ پونڈ ۳ فٹ کی بلندی سے اس طرح کے محافظ گڑھے کے اندر گرتا ہے۔ گڑھے کی گہرائی ۱ فٹ ہے۔ مرفاع کا پینڈا ۸ فٹ  $\times$  ۵ فٹ ہے۔ ثابت کرو کہ مرفاع ساکن ہونے سے پہلے گڑھے کے اندر فاصلہ ۱۱ تک اتر جائیگا جہاں ۱۰ ٹوک  $\frac{1}{11}$  لا +  $\frac{2}{11}$  +  $\frac{1}{11}$  لا = اور اس لیے لا = ۱۱ فٹ تقریباً۔ (مسدود ہوا خارج نہیں ہوتی، اور ہوا کا دباؤ اس کے حجم کے بالعکس متناسب ہوتا ہے، نیز گڑھ ہوائی کا دباؤ ۱۵ پونڈ فی مربع اینچ ہے)۔

۱۷۔ ایک دزنی کیساں رستی کا فول ل ہے، درکیت ۳ م، اس کے سروں کے ساتھ کمیتیں م اور ۲ م بندھی ہیں۔ یہ نظام ایک آہستہ آہستہ افقی کھونٹی پر ساکن ہے۔ اب کمیت م کو آہستہ آہستہ فاصلہ  $\frac{1}{4}$  میں سے نیچے کھینچا گیا ہے اور پھر چھوڑ دیا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ کمیت ۲ م کے کھونٹی تک پہنچنے سے پہلے نظام کے کسی نقطہ کا فاصلہ طے شدہ وقت ت میں  $\frac{1}{4}$  {جنر [ج] ت - ۱} ہوگا۔ نیز معلوم کرو کہ ۳ م کمیت کو کھونٹی تک پہنچنے میں کتنی مدت لگیگی اور اس وقت اس کی رفتار کیا ہوگی۔

۱۸۔ ایک چربیہ گاڑی ایک افقی قوت کے زیرِ عمل چل رہی ہے جو گاڑی کے مرکزِ ثقل سے اوپر فاصلہ پر عمل کرتی ہے۔ اگلا دھرا مرکزِ ثقل سے د فاصلہ آگے اور پچھلا دھرا مرکزِ ثقل سے د فاصلہ پیچھے ہے۔ پیروں کے محور کو نظر انداز کر کے ثابت کرو کہ گاڑی کا زیادہ سے زیادہ اسراع  $\frac{g}{2}$  ہوئے اور زیادہ سے زیادہ ابط  $\frac{g}{2}$  ہے۔ نیز اگر قوت مذکور مرکزِ ثقل کے نیچے فاصلہ پر

عمل کرے تو زیادہ سے زیادہ اسراع  $\frac{g}{2}$  اور بڑے سے بڑا ابط  $\frac{g}{2}$  ہوگا۔ ۱۹۔ ایک مایع پیا ایک مایع کے اندر اس طرح تیرتا ہے کہ اس کا حجم ح غرق ہے۔ اگر تشہ کی تر اسش کا رقبہ ۱ ہو تو ثابت کرو کہ تعادل کے محل کے گرد اتہزاز کی مدت  $\frac{2\pi}{g}$  ہوگی۔

۲۰۔ ایک افقی المادی کا ایک رُف افقی طور پر سادہ موسیقی حرکت کر رہا ہے۔ حرکت کی سمت ۱ فٹ ہے اور فی سکنڈ ن مکمل اہتزاز ہوتے ہیں۔ ایک ذرہ کو جس کی کمیت م پونڈ ہے رُف پر اُس آن میں رکھا جاتا ہے جب کہ یہ حرکت کے انتہائی مقام پر ہو۔

ثابت کرو کہ اگر  $\frac{2\pi^2 N^2}{g} > \frac{1}{4}$  تو ذرہ اور رُف کے درمیان

پھسلنے کا عمل وقت تک وقوع پذیر ہوگا جو مساوات  
جب  $\frac{2\pi^2 N^2}{g} = \frac{1}{4}$  سے حاصل ہوگا۔

نیز ثابت کرو کہ اگر کسی خاص صورت میں ت کی قیمت  $\frac{1}{4}$  ہو تو رُف کے لحاظ سے ذرہ اس مدت میں فاصلہ  $\frac{1}{4} (1 - \frac{3\pi}{4})$  میں سے حرکت کریگا۔

۲۱۔ اگر ایک کوٹھی کسی دریا کی تہ کے کیچڑ کے اندر دھسے تو مزاحمت کیچڑ کے اندر غرق شدہ گہرائی کے مناسب ہوتی ہے۔  
۶ ٹن وزنی کوٹھی خود اپنے وزن سے ساکن ہونے سے پہلے ۴ فٹ تک دھس جاتی ہے۔ ثابت کرو کہ اگر اُس وقت ۸ ٹن کا مزید وزن اوپر رکھ دیا جائے تو یہ مزید ۱۶ انچ تک دھس جائیگی۔

۲۲۔ ایک یکساں آہنی سلاخ کی کمیت ۱ اور کثافت اضافی ض ہے۔ یہ سلاخ انتصابی حالت میں پانی کے اندر اس طرح عین غرق ہے کہ یہ ایک ناقابل کھنچاؤ رسی کے ذریعہ جو پکینی چرخی پر سے گزرتی ہے اور جس کے دوسرے سرے کے ساتھ کچھ مقابل وزن بندھا ہے، بحالت سکون سہاری ہوئی ہے۔

ایک کمیت مہ در آہستہ سے اس مقابل وزن پر رکھ دی جاتی ہے۔ ثابت کرو کہ اگر مہ خاص حدود سے تجاوز کرے تو سلاخ پانی کے اندر سے وقت  $\frac{1}{g} \{ (2 + \frac{1}{2} \frac{M}{m}) - 1 \} \times$  جب  $\frac{1}{2} \frac{M}{m}$  میں نکلیگی۔



بعد کی حرکت پر عمومی شکل میں بحث کرو۔  
[مقابل وزن خود پانی کے کلیتہً باہر ہے اور پانی کی حرکت کو نظر انداز کر دیا گیا ہے۔]

۴۴ - ایک بے وزن رستی ۱ ب کے دو حصے ۱ ج اور ج ب غیر مساوی طولوں اور لچک کے ہیں۔ یہ مرکب رستی تنی ہوئی حالت میں سردوں ۱ اور ب کے اندر انتصاباً ساکن ہے۔ ایک ذرہ مقام ج پر آویزاں کر دیا گیا ہے اور ج کی قائم حرکت کا ہٹاؤ لہ معلوم کیا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ ج کا مزید چھوٹا انتصابی ہٹاؤ ذرہ میں سادہ موسیقی حرکت پیدا کریگا اور اس حرکت کے سادہ معاملہ رقص کا طول لہ ہوگا۔

۲۴۔ ایک ذرہ ایسی قوتوں کے زیر عمل حرکت کرتا ہے جن کے اخرائے تریبی و ثنابت علی القوائم محروم و لا، و ما کے متوازی ۲ ک ۲ + ک ۲ ما اور ۲ ک ۲ ک ۲ ک ۲ فی الکافی گیت ہیں۔ حرکت ظاہر کرنے والی مساواتوں کا مفہوم بیان کر دو۔  
نیز ثنابت کر دو کہ عمود وار محوروں کے ایک اور زوج کے لحاظ سے جو مستقل زاویہ رقتا ک یا ۲ کے ساتھ اسی مبداء کے گرد گھوم رہے ہیں ذرہ کے راستہ کی مساوات دائرہ ہے۔

۲۵۔ ایک ذرہ ایک مستوی مخنی پر حرکت کرتا ہے۔ جب یہ مبدا سے فاصلہ  $r$  پر ہے تو اس کی رفتار  $v$  ہے، اور اس مقام پر نصف قطر انحنا  $\rho$  ہے۔ ثابت کرو کہ مبدا سے تماس پر کے عمود کے پائین کی رفتار  $\frac{v}{\rho}$  ہے۔

۲۶۔ ایک ذرہ مرکزی جاذب قوت کے زیرِ عمل حرکت کرتا ہے جو فاصلہ کے تناسب ہے۔ نیز ذرہ پر ایک مراحقی قوت عمل کرتی ہے جو رفتار کے تناسب ہے۔ ثابت کرو کہ راستہ ایک مساوی الزاویہ لولبی ہو سکتا ہے۔

۲۷۔ ایک ذرہ مرکزی اسراع  $me^2 +$  نہ غما کے ساتھ حرکت کرتا ہے۔  
 راستہ معلوم کرو۔ اور اگر نہ چھوٹا ہو تو ثابت کرو کہ راستہ تقریباً ایک  
 ناقص سے تعبیر ہو سکتا ہے جس کے محور اسکے کے گرو ایک چھوٹی زاویہی رفتار  
 سے گھومتے ہیں۔

۲۸۔ ایک سیدھی نلی جس کی کثیت کو نظر انداز کیا جاسکتا ہے ایک افقی منیر پر حرکت کرتی ہے۔ نلی کے اندر کثیت م کا ایک ڈرتہ ہے۔ نلی ابتدائی زاویہ رشتا سے کے ساتھ حرکت کرنا شروع کرتی ہے۔ وقت ت کے بعد ڈرتہ کا مقام معلوم کرو اور ثابت کرو کہ اگر وقت ت میں زاویہ طہ میں سے گھوٹے تو

مس طہ = سہ ت -  
۲۹۔ ایک رتاقص کا زاویہ ہٹاؤ مساوات طہ = طہ نو جب ن ت سے حاصل ہوتا ہے۔ ثابت کرو کہ طہ کی مسلسل اعظم تینیں سلسلہ ہندسیہ

میں ہیں۔  
اگر ایک مکمل ہٹناز کی مدت ایک سکند ہو اور اگر ایک ہی جانب پہلے اور پانچویں زاویہ ہٹاؤ کی نسبت ۳ : ۱ ہو تو ثابت کرو کہ جھول کے تعادل کے محل سے ہٹ کر بعید ترین ہٹاؤ تک چلے جانے کی مدت ۲۴۱ سکند ۳۰۔ ایک مرٹن ہٹاؤ والے ڈغانی جہاز کو و فٹ فی سکند کی بڑی سے بڑی رفتار پر چلانے کے لیے ایسی طاقت پ کی ضرورت ہوتی ہے۔ فراحت رفتار کے مربع کے متناسب ہے اور انجن تمام رفتاروں پر مستقل اقدام دباؤ ڈالتا ہے۔ جہازات وقت میں س فٹ فاصلہ طے کرتا ہے اور و فٹ فی سکند کی رفتار حاصل کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ

$$ت = \frac{۱۱۲}{۵۵} \times \frac{مر و}{پ ج} \text{ لوک } \frac{و + و}{و - و}$$

$$س = \frac{۱۱۲}{۵۵} \times \frac{مر و}{پ ج} \text{ لوک } \frac{و}{و - و}$$

$$اور س = \frac{۲۲۲}{۵۵} \times \frac{مر و}{پ ج} \text{ لوک } \left( \frac{پ ج ت}{مر و} \times \frac{۵۵}{۲۲۲} \right)$$

۳۱۔ ایک لدی ہوئی موٹر کار کی ایسی طاقت ۵۰ ہے اور وزن ۵۰۰ پونڈ ہے اور اس کی بڑی سے بڑی رفتار ۵۰ میل فی گھنٹہ ہے۔ ہر رفتار پر اقدامی قوت مستقل رہتی ہے اور ہوا کی فراحت رفتار کے مربع کے متناسب

بدلتی ہے۔ ثابت کرو کہ  $\frac{۳}{۴}$  سکنڈ میں یہ سکون سے روانہ ہو کر ۲۵ میل فی گھنٹہ کی رفتار حاصل کر لیتی ہے اور اس مدت میں یہ  $\frac{۱}{۲}$  ۱۶۸۴ فٹ فاصلہ طے کر لیتی ہے۔

۳۲ - ایک جہاز کو جس کا ہیشاؤ ۱۰ ہزار ٹن ہے ۲۰ ناٹ کی مستقل رفتار حاصل کرنے کے لیے ۱۵۰۰۰ ایسی طاقت کی ضرورت ہوتی ہے۔ اگر مزاحمت رفتار کے مربع کے متناسب ہو اور ہر رفتار پر انجن کی اقدامی قوت مستقل رہے تو اسراع معلوم کرو جبکہ رفتار ۱۵ ناٹ ہو۔

نیز ثابت کرو کہ ۱۵ ناٹ کی رفتار حاصل کرنے میں تقریباً  $\frac{۱}{۲}$  منٹ لگیگا۔ (معلوم ہے لوکہ  $۳۶۰۰ = ۱۰۰$  اور ۱ ناٹ = ۱۰۰ فٹ کی رفتار فی منٹ)۔

۳۳ - ایک ریل گاڑی کی کل کثیت ۳۰ ٹن ہے۔ ہر رفتار پر انجن کی اقدامی قوت مستقل رہتی ہے۔ اور ریل کی حرکت میں کل مزاحمتیں فی اکائی کثیت  $x$  (رفتار) <sup>۲</sup> ہیں۔

اگر  $۳۰۰ = x$  ٹن، اگر ہموار سڑک پر بڑی سے بڑی رفتار ۲۰ میل فی گھنٹہ ہے، اور اگر اس وقت ایسی طاقت ۱۵۰۰ ہو تو ثابت کرو کہ ۱۰۰ میں ۱ میلان والی ماٹل سطح پر چڑھتے وقت اعظم رفتار تقریباً ۳۲ میل فی گھنٹہ ہوگی۔

۳۴ - ۲ ٹن والے ایک جہاز پر اس کے انجن کی اقدامی قوت  $x$  ٹن وزن کے مساوی ہے اور مزاحمت رفتار کے مربع کے متناسب ہے، نیز انتہائی رفتار  $k$  ہے۔ اگر اُس وقت جبکہ جہاز بڑی سے بڑی رفتار سے جا رہا ہو انجنوں کو آٹ لٹ کر دیا جائے تو ثابت کرو کہ جہاز وقت  $\frac{\pi}{۲} \times \frac{۲}{۲} \frac{۲}{۲}$  سکنڈ میں فاصلہ  $\frac{۲}{۲} \frac{۲}{۲}$  لوکہ  $\frac{۲}{۲}$  طے کرنے کے بعد ساکن ہو جائیگا۔

۳۵ - ایک انجن ہموار راستہ پر مستقل ایسی طاقت سے کام کرتے ہوئے

ذره کا مقام  $\pi$  - عہ زاویہ فاصلہ سے کبھی اونچا نہیں ہوگا، اور ذرہ سطح کو نہیں چھوڑے گا اگر  $\pi < 1$  -

ثابت کرو کہ حرکت مابعد میں ذرہ سطح کو چھوڑ دے گا اگر

$\pi > 1$  اور  $\frac{2}{\pi} - 1$  جم - حدود  $\pm 3$  -  $1 - 9$  جب  $\pi$  کے اندر واقع ہو -

۴۴ - طول  $1$  کے ایک سادہ رقا ص کے ٹکر کو افقی سمت میں رستی پر عمودوار ابتدائی رفتار  $2$  مآج سے پھینکا گیا ہے - بسبکہ رستی کی سمت نیچے پھینچے ہوئے خط انصافی کے ساتھ زاویہ  $\pi$  بناتی ہے - ثابت کرو کہ اگر

$$\pi \text{ جب } 1 + \frac{2}{\pi} \text{ جب } 1 - \frac{2}{\pi}$$

ثبت ہو تو رستی حرکت مابعد میں ڈھیلی نہیں ہوگی -

۴۵ - ایک چکنی کھوکھلی مستدیر نلی کا نصف قطر  $1$  ہے - یہ نلی ایک انتصافی محور کے گرد جو نلی کی سطح مستوی میں مرکز سے فاصلہ  $b$  ( $b < 1$ ) پر واقع ہے متقل زاویہ رفتار  $\pi$  کے ساتھ گھوم رہی ہے - نلی کے اندر ایک ذرہ آزادانہ حرکت کر سکتا ہے ثابت کرو کہ اضافی تعادل کے محل کے گرد ذرہ کے چھوٹے ہتھوڑا کی مدت

$$\frac{\pi^2}{2} \sqrt{\frac{1}{b + 1 \text{ جب } \pi \text{ جب } 1}}$$

ہے جہاں  $\pi$  وہ زاویہ ہے جو ذرہ کے مقام سکون میں سے گزرنے والے نصف قطر اور سمت انتصافی کے درمیان بنتا ہے -

۴۶ - ایک سادہ رقا ص جس کا طول  $1$  ہے ابتدائاً ساکن ہے - مقام تطیق دفعۃً ایک انتصافی دائرہ میں جس کا سب سے نیچلا نقطہ ہی مقام  $\pi$  ہے متقل زاویہ رفتار  $\pi$  سے حرکت کرنا شروع کرتا ہے - سمت انتصافی کے ساتھ رستی کا میلان معلوم کرنے کے لیے تعزقی مساوات بناؤ - اسے تکمل کرو جبکہ  $\pi$  بہت چھوٹا ہو اور ثابت کرو کہ اس صورت میں رستی کا میلان

کبھی  $\frac{ل}{ب}$  سے بڑا نہیں ہوگا جہاں  $ن = ب = ج$

۳۷۔ ایک ریل گاڑی جس کی کمیت ہر ہے رفتار سے حرکت کرتی ہوئی ایک آدمی ساکن گاڑی کے ساتھ جس کی کمیت  $م$  ہے ٹکراتی ہے۔ قوت جو حائل کو پور سے طول ل تک دبانے کے لیے درکار ہوتی ہے وہ کمیت  $م$  کے وزن کے مساوی ہے۔ یہ فرض کر کے کہ دہنے کا طول متناسب ہے قوت کے ثابت کرو کہ حالتی مکمل طور پر نہیں دینگے اگر

اگر  $و$  اس حد سے زیادہ ہو اور حائلوں کی پشت بے پچک ہو تو گاڑیوں کی آخری رفتاروں کی نسبت  $مرو$ ۔  $\{م ج ل (۱ + \frac{م}{ج})\}$

:  $مرو + \{م ج ل (۱ + \frac{م}{ج})\}$  ہوگی۔

۳۸۔ ایک موٹر کی بریک پچھلے پہیوں پر ہے۔ موٹر کا مرکز نقل زمین سے بلندی  $د$  پر واقع ہے اور پچھلا اور اگلا دھرا بالترتیب مرکز نقل سے افقی فاصلے  $د$  اور  $د$  پیچھے اور آگے ہیں۔

ثابت کرو کہ ایسی طاقت خواہ کتنی ہی بڑی کیوں نہ ہو بڑے سے بڑا

ممکن اسراع  $\frac{م ج د}{د + د - م د}$  ہے اور بڑے سے بڑا ابطابق بریک سے

پیدا ہو سکتا ہے  $\frac{م ج د}{د + د - م د}$  ہے جہاں  $م$  رگڑ کی قدر ہے۔

اگر بریک اگلے پہیوں پر ہو تو ثابت کرو کہ یہی مقادیر بالترتیب

$\frac{م ج د}{د + د - م د}$  اور  $\frac{م ج د}{د + د - م د}$  ہوں گی۔

[پہیوں اور چلاؤ گیروں کے جوہر کو نظر انداز کر دیا گیا ہے۔]

۳۹۔ دو ذرے جن کی کمیتیں  $m$  اور  $۲m$  ہیں ایک ناقابل کھینچاؤ رستی کے سروں کے ساتھ بندھے ہیں جو ایک چکنی کھونٹی پر پڑی ہے۔ ذرہ  $m$  سے ایک اور مساوی کمیت کا ذرہ ایک لچکدار رستی کے ذریعہ تنک رہا ہے جس کا قدرتی طول  $l$  ہے اور لچک کی قدر  $k$  ہے۔ اس نظام کو اس طرح تھاما گیا ہے کہ رستیاں انتصابی ہیں، پہلی رستی تنی ہوئی ہے اور دوسری کا قدرتی طول  $l$  ہے۔ اگر اس نظام کو حرکت کے لیے چھوڑ دیا جائے تو ثابت کرو کہ حرکت سادہ موسیقی ہوگی جس کا دور  $\pi \sqrt{\frac{۲m}{k}}$  ہوگا۔ بشرطیکہ پہلی رستی کافی لمبی ہو۔

نیز ثابت کرو کہ وقت  $t$  کے بعد دوسری رستی کا کھینچاؤ

$$1. [1 - \cos(\frac{k}{2m} t^2)] \text{ ہوگا۔}$$

[رستوں کو بے وزن فرض کیا گیا ہے۔]

۵۰۔ دو ذرے جن کی کمیتیں  $m$  اور  $۲m$  ہیں ایک باریک لچکدار رستی کے ذریعہ جس کی لچک کی قدر  $k$  ہے اور قدرتی طول  $l$  ہے ملائے گئے ہیں۔ ان کو ایک پکٹے مینر پر فاصلہ  $l$  پر رکھا گیا ہے اور دونوں کو آن واحد میں رستی کی سمت میں مخالف جانبوں میں مساوی دھکے  $D$  دیے گئے ہیں جس سے رستی کھینچی ہے۔ ثابت کرو کہ بعد کی حرکت میں بڑے سے بڑا کھینچاؤ

$$D \sqrt{\frac{(۲m+m)l}{۲m}} \text{ وقت } \frac{\pi}{۲} \sqrt{\frac{۲m}{k}} \text{ میں پیدا ہوگا۔}$$

۵۱۔ ایک مستدیر قرص جس کی کمیت  $m$  ہے ایک چکنے افقی میز پر پڑا ہے۔ ایک ذرہ جس کی کمیت  $m$  ہے ایک کمافی کے ذریعہ جو فاصلہ  $l$  میں سے کھینچنے پر قوت  $ml$  لگاتی ہے قرص کے مرکز کے ساتھ بندھا ہے۔ اگر کمافی کو کھینچ کر چھوڑ دیا جائے تو ثابت کرو کہ اہتزاز کی مدت

$$2\pi \sqrt{\frac{m}{m+m}} \text{ ہوگی۔}$$

۵۲۔ ایک ذرہ کے ترکیبی اسراع بلحاظ ایسے محوروں کے جو مستقل زاویہی رفتار سے گئے ساتھ گھوم رہے ہیں۔ ۴ سے ۱ اور ۳ سے ۲ ہیں جہاں ۶ اور ۷ ان محوروں کے متوازی ترکیبی رفتاریں ہیں۔ ابتداء ذرہ نقطہ (۰۔ ۴ ب) پر ہے اور بلحاظ متحرک محوروں کے ساکن ہے۔ ثابت کرو کہ متحرک محوروں کے لحاظ سے ذرہ کا طریق چار قرنیہ دور دورہ ہے اور فضا میں اس کا طریق دائرہ ہے۔

۵۳۔ ایک ذرہ ایک مرکزی قوت کے زیرِ عمل جو فاصلہ کی چوتھی قوت کے بالعکس متناسب ہے ایک دائرہ میں جس کا نصف قطر اسے حرکت کر رہا ہے۔ ثابت کرو کہ ذرا سے احتمال کے بعد یہ ان دو مخنیوں میں سے کسی ایک پر حرکت کریگا۔

$$\frac{1}{\text{جز طہ}} = \frac{1}{\text{جز طہ} + 1} \text{ یا } \frac{1}{\text{جز طہ} - 1} = \frac{1}{\text{جز طہ}}$$

اگر قوت فاصلہ کی پانچویں قوت کے متناسب ہو تو ثابت کرو کہ تناظر مخنی  $\frac{1}{\text{جز طہ}} = \frac{1}{\text{جز طہ} + 1}$  اور  $\frac{1}{\text{جز طہ}} = \frac{1}{\text{جز طہ} - 1}$  مسر ہو گئے۔

۵۴۔ ایک ذرہ لاتناہی سے مبداء کی طرف کسی رفتار سے پھینکا گیا ہے اور یہ سمتی نصف قطر پر عموداً سمت میں قوت ۴ کے زیرِ عمل حرکت کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ یہ قبیل ۶ = ۱ طہ آ جا (طہ) کا ایک مخنی مرتبہ کریگا جہاں جان (لا) ن ویں رتبہ کا بیسل کا تفاضل ہے۔ نیز کسی خاص مخنی کو مرتبہ کرنے کے لیے رمی کی رفتار معلوم کرو۔

۵۵۔ ایک ذرہ کو جو ایک ثابت نقطہ کے ساتھ ایک خفیف طور پر پکڑا رہی کے ذریعہ بندھا ہوا ہے رسی پر عموداً سمت میں پھینکا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ راستہ کی قطبی مساوات تقریباً

$$r = c + c \sin \left[ \frac{c}{c} \right] \text{ طہ } ] \text{ ہوگی۔}$$

جہاں ج رستی کا قدرتی طول ہے جسے بوقت ابتدائے حرکت قدرتی طول کا فرض کیا گیا ہے اور ج + ج دوران حرکت میں اس کا بڑے سے بڑا طول ہے۔

۵۶۔ طول ل کی ایک باریک سبھی نلی جس کے اندر کی سطح چکینی ہے اپنے وسطی نقطہ کے گرد یکساں زاویہی رفتار سے ساتھ انتصابی سطح مستوی میں گھوم رہی ہے۔ کسی آن میں جب کہ نلی انتصابی ہے ایک ذرہ کو ایک چھوٹی انتصابی رفتار سے اس کے اندر گرا دیا جاتا ہے۔ ثابت کرو کہ ذرہ نلی کے باہر اسی سرے سے یا مقابل کے سرے سے نکلیگا جیسے کہ ل بڑا ہو یا چھوٹا ہو  $\frac{ج}{سے}$ ۔

ذرہ کی حرکت پر بحث کرو جبکہ ل =  $\frac{ج}{سے}$

۵۷۔ طول  $1 + \pi$  ب کی ایک ہلکی رستی کو ایک ایسے دائرہ کے محیط پر کے ایک نقطہ کے ساتھ بندھا گیا ہے جو ایک افقی میز پر ثابت ہے۔ رستی کو دائرہ کے نصف محیط پر لپیٹا گیا ہے۔ اور رستی کا طول ب کھلا ہوا ہے اور دائرہ پر غاس دار ہے۔ رستی کے آزاد سرے پر کثیت م کا ایک ذرہ بندھا ہے جس کو رستی پر عموداً سمت میں رفتار و کے ساتھ پھینکا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ رستی وقت  $\frac{1 + \pi}{و}$  کے بعد پوری کھل جائیگی اور حرکت کی ابتداء سے وقت ت پر رستی کا تناؤ  $\frac{2}{و}$   $\frac{1 + \pi}{و}$  ہوگا۔

۵۸۔ ایک چکنا مستدیر تار جس کا نصف قطر ۱ ہے اپنے ایک انتصابی قطر کے گرد مستقل زاویہی رفتار سے کے ساتھ گھوم رہا ہے اور ایک منکاس اس کے سب سے نیچے نقطہ پر ساکن ہے۔ ثابت کرو کہ اگر ۱ سے ۲ کے ج تواضانی تقاضاں غیر قائم ہوگا اور اگر منکاس کو ذرا سا ہٹا دیا جائے تو یہ ایسے نقطہ تک اوپر اٹھیکگا جس کی انتصابی گہرائی تار کے بالاترین نقطہ کے نیچے  $\frac{۲}{سے}$  ہوگی۔ نیز ثابت کرو کہ قید کرنے والے جھنت کا کام مسعود کے دوران میں یا ذبہ کے کام سے دوگنا ہے۔

۵۹۔ ایک تقریباً چپے مرآۃ میں ابتدائی رفتار و اور مزاحمت سے (رفتار ۲) ہے



ثابت کرو کہ ذرہ کا راستہ تقریباً

$$۱ = لا (مس عہ + \frac{ج}{۲۰۰۰۰۰}) + \frac{ج}{۲۰۰۰۰۰} (۱ - \frac{ج}{۲۰۰۰۰۰})$$

$$= لا مس عہ - \frac{ج لا}{۲۰۰۰۰۰} - \frac{ج لا}{۲۰۰۰۰۰} لا .....$$

جہاں عہ ابتداءً طریق کا (چیز) میلان ہے آفت کے ساتھ۔

۶۰۔ ایک گولف کا گیند زیر کاٹ کی وجہ سے اپنے راستہ کے ہر نقطہ پر ایک ایسی قوت کے زیرِ عمل حرکت کرتا ہے جو مہ وج جب عہ اسراع اوپر کی طرف کھینچے ہوئے عماد کی سمت میں اور مہ وج جم عہ البطاماس کی سمت میں پیدا کرتی ہے جہاں و اس نقطہ پر رفتار ہے۔ ثابت کرو کہ وقت ت پر رفتار کے انفعی اور انتصابی اجزائے ترکیبی

وجم بہ - مس ج (لاجم عہ + ماجب عہ)

اور وجب بہ - مس ج + مس ج (لاجب عہ - ماجم عہ) ہیں۔  
جہاں لا اور ما انفعی اور انتصابی متحد ہیں، اور حرکت دو ابنا دی ہے۔ نیز ان محدودوں کو وقت کی رقوم میں بیان کرو۔

۶۱۔ ایک ذرہ ایک خطِ مستقیم میں ایک ایسی قوتِ ماذب کے زیرِ عمل حرکت کرتا ہے جو خطِ مستقیم میں ایک ثابت نقطہ ج کی طرف عمل کرتی ہے اور ج سے ذرہ کے فاصلہ کے تناسب ہے۔ حرکت کے واسطہ کی مزاحمت رفتار کے تناسب ہے۔ یہ ایک معلومہ نقطہ سے فاصلوں ۱، ۲، ۳، ۴ پر کے تین متصل سکون کے مقامات کے ساتھ قسری امتیاز کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ ج کا اور اگلے سکون کے محل کا فاصلہ و سے بالترتیب

$$\frac{۱-۲}{۱+۲} \text{ اور } \frac{۱+۲+۳}{۱-۲-۳} \text{ ہیں۔}$$

۶۲۔ ایک ذرہ ایک خطِ مستقیم پر مزاحم واسطہ میں حرکت کرتا ہے

جو کہ ۳ مزاحمت کرتا ہے، جہاں و رفتار ہے اور کہ ایک مستقل ہے۔  
ثابت کرو کہ و اور قوت ت فاصلہ طے شدہ س کی رقوم میں مساواتوں  
و =  $\frac{1}{1+k} \frac{v}{s}$  اور ت =  $\frac{v}{s} + \frac{1}{k} \frac{v}{s}$  ک س سے حاصل

ہوتے ہیں جہاں و ابتدائی رفتار ہے۔

ایک گولی کی رفتار بندوق سے نکلتے وقت ۲۴۰۰ فٹ فی سکند ہے  
اور فاصلہ ۱۰۰ گز طے کرنے میں اس کی رفتار کم ہو کر ۲۳۵۰ فٹ فی سکند  
رہ جاتی ہے۔ یہ فرض کر کے کہ ہوا کی مزاحمت رفتار کے مربع کے متناسب  
ہے، ۱۰۰۰ گز فاصلہ طے کرنے کی مدت معلوم کرو۔ جاذبہ ارض کو مستقل  
مانا گیا ہے۔

۶۳۔ طول ل اور کمیت م کی ایک خم پذیر رستی ایک چکنے افقی میز  
پر خط مستقیم کی شکل میں پڑی ہے اس کے ایک سرے پر ایک پتنگا جس کی کمیت  
م ہے عمود وار اترتا ہے اور رستی پر یکساں رفتار سے رہینگنا شروع  
کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ جب پتنگا دوسرے سرے تک پہنچے گا تو وہ سرا  
فاصلہ  $\frac{L}{M}$  لوک (۱ +  $\frac{M}{m}$ ) میں سے ہٹ چکا ہوگا۔

۶۴۔ ایک بے وزن رستی ایک چکنی میز پر لٹک رہی ہے اس کے ایک  
سرے سے وزن ق لٹک رہا ہے اور دوسرے سرے سے ایک وزن دار  
یکساں زنجیر انتصاباً لٹک رہی ہے جس کا وزن ۲ ق ہے اور جس کا پھیلا سرا  
ایک افقی میز کو مین مس کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ جب اس نظام کو حرکت کے لیے  
چھوڑ دیا جائے تو وزن ق یکساں اسراع  $\frac{g}{2}$  کے ساتھ اوپر چڑھتا رہے گا  
حتیٰ کہ کل زنجیر میز پر جمع ہو جائے گی۔

۶۵۔ ایک مشین کا چلاؤ پتہ جس کا وزن فی طولی فٹ م پوند ہے یکساں  
رفتار سے چل رہا ہے۔ ثابت کرو کہ پتہ کی شکل ایک زنجیر و منحنی کی ہوگی جس کے قبضہ کی قیمت پتہ کی  
خاص رفتار پر موقوف نہیں ہوگی۔ اگر رفتار کو م سے بدل کر و فٹ فی سکند کر دیا جائے تو

ثابت کرو کہ پتہ کا تناؤ ہر جگہ بقدر  $m \frac{v^2}{r}$  پونڈ وزن کے بڑھ جائیگا۔

۶۶۔ ثابت کرو کہ ایک یکساں زرخیز جس کی کثافت فی اکائی طول  $m$  اور جس پر کوئی بیرونی قوتیں عمل نہیں کر رہیں، مستقل رفتار و کے ساتھ کسی دیے ہوئے مغنی کی شکل میں چل سکتی ہے بشرطیکہ اس کا تناؤ  $m$  و کے مساوی ہو۔

۶۷۔ ایک چکنی سطح کی شکل لمبوترے کُرہ نما کی ہے جس کا محور اعظم (جو انتصابی ہے) ۱۲ ہے اور خروج المرکز ز ہے۔ ایک ذرہ کُرہ نما کے اندر ایک افقی دائرہ مرتسم کر رہا ہے جس کی سطح مستوی کُرہ نما کے مرکز کے نیچے فاصلہ  $h$  جم صہ پر واقع ہے۔ اثبات کرو کہ قائم حرکت کے گرد چھوٹے ارتزاز کی مدت

$$\pi \sqrt{\frac{h}{g}} \quad \text{ج (۱) جم صہ (۲) جم صہ} \quad \text{ہے۔}$$

۶۸۔ دو ذرے ایک پگھلا رکمانی کے ذریعہ ملحق ہیں۔ اگر وہ ایک خطیم میں آزادانہ حرکت کریں تو دوری مدت  $\frac{\pi}{2}$  ہوتی ہے۔ اگر وہ ایک دوسرے کے گرد زاویہی رفتار سہ کے ساتھ گھومنا شروع کریں تو ثابت کرو کہ ایک چھوٹے ارتزاز کی دوری مدت  $\frac{\pi}{2}$  ہوگی۔

۶۹۔ ایک نظام کی حرکت ایک واحد متحد لا پر منحصر ہے۔ اس کی

توانائی کسی آن میں  $\frac{1}{2} m \dot{r}^2 + \frac{1}{2} J \dot{\theta}^2$  ہے اور بوجہ رگڑ کے اس کی توانائی کی کمی کی شرح بحاظ وقت کے  $\frac{1}{2} k \dot{r}^2$  ہے۔ ثابت کرو کہ آزاد ارتزاز

$$T = \pi \left( \frac{J}{m} - \frac{1}{4} \frac{k}{m} \right) \quad \text{کی دوری مدت ت}$$

ثابت کرو کہ اس جری ارتزاز کی سمت جو  $h$  جم صہ کی شکل کی قوت کی مدد سے پیدا ہوا غظم ہوگی جبکہ  $\frac{1}{2} k \dot{r}^2 = \frac{1}{2} m \dot{r}^2$  اور اس وقت ارتزاز کی

سست  $\frac{1}{3}$  ت ہوگی، اور اس کی ہیئت اُس قوت کی ہیئت سے بقدر  $\frac{1}{3}$  مس  $\frac{1}{3}$  ع پیچھے رہ جائیگی۔

۷۱۔ ایک ذرہ جس کی کمیت م ہے ایک بلکی ناقابل کھینچاؤ رسی کے ذریعہ جس کا طول ل ہے ایک حلقہ کے ساتھ جس کی کمیت م ہے مربوط ہے۔ حلقہ ایک پھکنی، نفی سلاخ پر آزادانہ پھسل سکتا ہے۔ ابتداءً ذرہ اور حلقہ اس طرح واقع ہیں کہ رسی سلاخ کے ساتھ تنی ہوئی ہے، اگر ان کو چھوڑ دیا جائے تو ثابت کرو کہ رسی کی بڑی سے بڑی زاویہ سی رفتار  $\{ج (م + م) / (م + م)\}$  ہوگی۔

نیز ثابت کرو کہ سمت انتصابی کے گرد چھوٹے استنزاز کی مدت  $\{ل / م / ج (م + م)\}$  ہے۔

۷۱۔ ایک کمیت م ایک بلکی کمافی کے ذریعہ ایک ثابت نقطہ کے ساتھ مربوط ہے اور اس کے انتصابی استنزاز کی مدت  $\frac{32}{3}$  ہے۔ اگر ایک اور ذرہ کو جس کی کمیت م ہے دوسری کمافی کے ذریعہ کمیت م سے لٹکایا جائے اور م کا دور بنب کہ م کو ثابت رکھا جائے  $\frac{32}{3}$  ہو تو ثابت کرو کہ دونوں کمیتوں کو آزاد چھوڑ دینے سے انتصابی استنزازوں کی معمولی طریقوں کی دوری مدتیں  $\frac{32}{3}$  ذیل کی مساوات سے حاصل ہوتی ہیں

$$ن - \{ع' + (1 + \frac{م}{م}) ع'\} + ع' ع' = 0$$

۷۲۔ کمیت م کا ایک ذرہ ایک فراہم واسطہ میں مرکزی کشش م × ق کے زیر عمل حرکت کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ مدار کی مساوات ہے

$$\frac{ق}{س} = \frac{فرط}{س} + \frac{فرط}{س}$$

جہاں  $س = م$  جو کہ  $\frac{فرط}{س}$  اور  $م$  مزاحمت ہے واسطہ کی فی اکائی کمیت۔

۷۳۔ ریل کے ایک طویل سفر میں اوسط رفتار و رہتی ہے۔ اگر کسی وقت پر حقیقی رفتار  $9 + 6$  جب ن ت اور اگر مزاحمتیں رفتار کے مربع کے تناسب ہوں تو ثابت کرو کہ اوسط ایسی طاقت بتقابلہ اس ایسی طاقت کے جو یکساں رفتار کی صورت میں ہوگی بقدر  $\frac{9}{16}$  کے بڑھ جاتی ہے۔

۷۴۔ ایک جاذب مرکز کا اسراع  $m \times$  فاصلہ کے مساوی ہے، اس کے زیر اثر ایک ذرہ فاصلہ  $l$  سے سکون سے حرکت کرنا شروع کرتا ہے۔ حرکت میں مزاحمت  $k$  و کے مساوی ہے جہاں و رفتار ہے۔ ثابت کرو کہ اگر  $k$  کو نظر انداز کر دیا جائے تو مرکز تک پہنچنے کی مدت بتقابلہ اس مدت کے جو غیر مزاحم واسطہ کی صورت میں ہوتی بقدر  $\frac{1}{2}$  کے زیادہ ہوگی اور ایک اتہزاز کی سمت بقدر  $\frac{1}{2}$  کے کم ہو جائیگی۔

۷۵۔ ایک ذرہ ایک خط مستقیم میں ابطاک  $2 + 1$  کے زیر عمل حرکت کرتا ہے جہاں و رفتار ہے وقت  $t$  پر۔ ثابت کرو کہ اگر ابتدائی رفتار  $u$  ہو تو

$$k t = \frac{1}{m} \left( \frac{1}{v} - \frac{1}{u} \right) \text{ اور } k s = \frac{1}{m} \left( \frac{1}{v} - \frac{1}{u} \right) \left( \frac{1}{v} + \frac{1}{u} \right)$$

ایک گولی ابتداءً ۲۵۰ فٹ فی سکند کی افقی رفتار سے چلائی گئی۔ ایک

سکند کے بعد اس کی رفتار ۱۶۰۰ فٹ فی سکند ہے۔ یہ فرض کر کے کہ  $m = \frac{1}{4}$  ک کی قیمت معلوم کرو اور ثابت کرو کہ ایک سکند میں فاصلہ طے شدہ = ... فٹ جاذب ارض کے اثر کو نظر انداز کر دیا گیا ہے۔

۷۶۔ ایک ذرہ ایک کھردرے مستطیر مخروط کی سطح پر کسی قوت کے اثر کے بغیر حرکت کر رہا ہے۔ ابتداءً یہ ذرہ رأس سے فاصلہ  $d$  پر سے رفتار  $u$  سے روانہ ہوتا ہے اور ابتدائی سمت حرکت مکون پر عمود وار ہے۔ ثابت کرو کہ فاصلہ  $s$  طے کرنے کے بعد رفتار و ذیل کی مساوات سے حاصل ہوگی۔

$$\text{لوک } \frac{3}{2} = \frac{\text{مس مس}}{\text{مس} + \frac{3}{2}}$$

جہاں مس رگڑ کی قدر ہے اور مخروط کا نصف راسی زاویہ ہے۔  
۶۷۔ ایک ذرہ ایک کرہ کی سطح پر دو بائزب قوتوں کے زیر عمل جن کے مرکز کرہ کے محور کے سرے ہیں اور جن میں سے ہر ایک قوت فاصلہ ر پر مس کے مساوی ہے حرکت کرتا ہے۔ اگر اسے ابتداً محور کے گرد معیار حرکت کے معیار اثر م م م سے پھینکا جائے تو ثابت کرو کہ اس کا عرض بلد وقت کے ساتھ یکساں بڑھتا جائیگا۔

۶۸۔ ایک مکانی ی = ۳ لاکھ اس کے محور ی کے گرد گھمانے سے ایک چکنا پیالہ بنایا گیا ہے۔ جس کا محور انتصابی ہے۔ پیالہ کی اندرونی سطح پر بلندی ی پر سے ایک ذرہ افتا ابتدائی رفتار م ج ی سے پھینکا جاتا ہے۔ ثابت کرو کہ اگر ک = ۱/۲ تو ذرہ ایک منحنی دائرہ مرسم کریگا۔ اور اگر ک = ۱/۲ تو اس کا راستہ دو مستویوں ی = ی اور ی = ۱/۲ کے درمیان ہوگا۔

۶۹۔ ثنائی نصف کرہ ارض میں ایک ریل گاڑی جنوب کی طرف ایک نصف النہار پر رفتار و کے ساتھ چل رہی ہے ثابت کرو کہ عرض بلد پر یہ اپنی سڑک کی مغرب کی بٹری کو ایسی قوت کے ساتھ دبائیگی جو اس کے وزن کا ۲/۳ جب لہ گنا ہوگی، جہاں سے زمین کی زاویائی رفتار ہے اس کے محور کے گرد۔

۸۰۔ راسی زاویہ ۲ والے ایک چکنے مخروط کا محور انتصابی ہے اور راس اوپر کی طرف ہے۔ اس کی بیرونی سطح پر ایک بھاری ذرہ ابتداً افقی سمت میں راس سے فاصلہ س پر کے ایک نقطہ سے ابتدائی رفتار م ج کے ساتھ پھینکا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ ذرہ لاتناہری تک جاتا ہے اور یہ مخروط سے علیحدہ نہیں ہوگا بشرطیکہ ہ بڑا نہ ہو ۱/۲ مس جب ع مس ع سے

جہاں سے مخروط کی بلندی ہے۔

۸۱۔ ایک ذرہ ایک ایسے چکنے قائم مستدیر مخروط کی سطح کے ساتھ پھینکا گیا ہے، مخروط کا محور انتصابی ہے اور رأس اوپر کی طرف۔ ابتدائی رفتار رأس کی بلندی سے مقام رنی تک گرنے کی رفتار کے مساوی ہے۔ ثابت کر دو کہ مخروط پر راستہ کے طریق کی مساوات جبکہ مخروط کو کھول کر سطح مستوی بنا دیا جائے  $\frac{r}{2} = \frac{h}{2}$  کی شکل کی ہوگی۔

۸۲۔ ۴۵° شمال عرض بلد میں ایک توپ شمال کی طرف کی ایک چنیر پر جس کا فاصلہ ۲۰ کلو میٹر ہے چلائی گئی ہے۔ یہ توپ کے بڑے سے بڑے پتہ کے مساوی ہے۔ ثابت کر دو کہ اگر شست بندی میں زمین کی گردش کا لحاظ نہ رکھا جائے تو گولہ مقام ہف سے ۴۴ میٹر مشرق کی طرف گرے گا۔ نیز بتاؤ کہ اگر انہی حالات کے تحت گولہ جنوب کی طرف چلایا جائے تو انحراف مغرب کی طرف ہوگا اور سابق کے مقابلہ میں دو چندان (ہوا کی مزاحمت کو نظر انداز کیا گیا ہے)۔

## متفرق مثالیں ۲

۱۔ ایک اڑن پہیہ جس کا نصف قطر ۱ ہے افقی محور کے گرد بے رگڑ چولوں پر گھوم رہا ہے۔ اور اس کے محور کے گرد ایک باریک رستی لیٹی ہوئی ہے جس کے سرے کے ساتھ کمیت  $m$  بندھی ہے۔ ثابت کرو کہ جب کمیت کو چھڑ دیا جائے تو پہیہ زاویائی اسراع  $\frac{m}{m+2}g$  کے ساتھ گھومے گا جہاں  $J$  اڑن پہیہ اور محور کے جمود کا معیار اثر ہے۔

اڑن پہیہ کی کمیت ۲۵ پونڈ ہے اور اس کو ۸ انچ نصف قطر کا ایک یکساں قرص تصور کیا جاسکتا ہے۔ آویزاں وزن ایک پونڈ ہے اور محور کا قطر ۲ انچ ہے۔ ثابت کرو کہ جب کمیت ۳ فٹ فاصلہ میں سے گری جائے تو پہیہ کی زاویائی رفتار تقریباً ۱۱۲ چکر فی منٹ کے مساوی ہوگی۔

۲۔ ایک گاڑی کے دروازے کا قفل خود بخود لگ جاتا ہے جبکہ بند ہونے والے دروازہ کی زاویائی رفتار سے زیادہ ہو۔ دروازہ دو انتصابی قبضوں پر آویزاں ہے اور ان قبضوں میں سے گزرنے والے محور کے گرد دروازہ کے گھماؤ کا نصف قطر  $k$  ہے اور دروازہ کا مرکز ثقل قبضوں کے خطِ وصل سے  $l$  فاصلہ پر ہے۔ ثابت کرو کہ دروازہ ابتداءً گاڑی کی سمت پر عمود وار ساکن ہو اور گاڑی یکساں اسراع  $f$  کے ساتھ حرکت کرنا شروع کرے تو دروازہ خود بخود بند نہیں ہوگا تا وقتیکہ  $f$  زیادہ نہ ہو  $\frac{1}{4} \times \frac{k}{l} \times \frac{g}{f}$  سے۔

۳۔ یکساں موٹائی کا ایک دروازہ اپنے قبضوں کے گرد جھولتا ہوا زمین پر کی ایک روک سے جو دروازہ کے کھمبے سے بعید ترین ہے ٹکرا کر ساکن ہو جاتا ہے۔



ثابت کرو کہ بالائی اور زیرین قبضوں پر دھکے کی قسم کے دباؤں کی نسبت ۳ھ - ۱: ۱ھ + ۱  
ہے، جہاں ۲ھ دروازہ کی بلندی ہے اور ۱ پر ایک قبضہ کا فاصلہ ہے دروازہ  
کے قریبی افقی کنارے سے۔

۴ - ایک پیہہ جس کا قطر ۳۰ انچ ہے اپنے مرکز و میں سے گزرنے والا  
افقی محور کے گرد انتصابی سطح مستوی میں گھوم رہا ہے۔ پیہہ کے کنارے پر کے  
ایک نقطہ ف کے ساتھ  $\frac{1}{2}$  پونڈ وزن منکشت ہے۔ پیہہ کو ابتداء ایسے مقام سے  
کہ ون افق کے اوپر ۳۰ کا زاویہ بناتا ہے جھوٹا دیا جاتا ہے۔ چٹوں پر کی رگڑ  
کی وجہ سے ہر مستقل سیار اثر داسے ہفت کے مساوی ہے۔ پہلے ہتزاز میں  
ون سمت انتصابی سے آگے ۴۵ تک جاتا ہے۔ ثنت ل کی قیمت معلوم  
کرو اور ثابت کرو کہ دوسرے ہتزاز میں ون سمت انتصابی تک پہنچنے سے  
پہلے ساکن ہو جائیگا۔

۵ - بغیر گھومنے کے ایک یکساں سلاخ ایک چکنے افقی مینر پر گرتی ہے۔  
ثابت کرو کہ مینر سے ٹکرانے کے بعد سلاخ کی زاویہی رفتار بڑی سے بڑی ہوگی  
جیکہ تصادم سے پہلے سلاخ افق کے ساتھ زاویہ  $\frac{1}{2}$  جم بناٹ۔

۶ - ایک یکساں سلاخ اب انتصابی سطح مستوی میں گر رہی ہے  
اور سرے ا کو دفعۃً اس آن میں جبکہ سلاخ متوازی الافق ہے پکڑ لیا جاتا  
ہے اور اس وقت ا اور ب کی رفتاروں کے انتصابی جزو تحلیل میں نیچے  
کی طرف اور و اوپر کی طرف ہیں۔ ثابت کرو کہ سراب سرے ا کے  
گرد اٹھنا شروع کریگا اگر  $\frac{1}{2} > \frac{1}{2}$ ۔

۷ - ایک بے پک یکساں مربع پترے کو افقی سطح مستوی میں اس طرح  
تھا گیا ہے کہ اس کے سب سے ٹپے نقطہ میں سے گزرنے والا وتر سمت انتصابی  
کے ساتھ زاویہ  $\frac{1}{2}$  جم بناتا ہے۔ پھر اس کو بلندی ۱ھ میں سے ایک افقی سطح مستوی  
پر گرایا گیا ہے جو پھیلنے کے عمل کو روکنے کے لیے کافی کھردری ہے۔ ثابت کرو کہ  
پینز تصادم کے بعد سطح مستوی سے فوراً جدا ہو جائیگا اگر

$$\frac{1}{4} < \frac{(1+3\text{ جم})}{9\text{ جب ۱ جم ۱}} \text{ جہاں ۱ مربع کے وتر کا طول ہے۔}$$

۸۔ اگر ایک جسم صرف ایک چکنے افقی محور کے گرد گھوم سکے، اور جب جسم ساکن ہو تو محور کو دفعتاً افقی رفتار و اس محور پر عمود وار سمت میں دی جائے تو ثابت کرو کہ مرکز کثیت کے  $\frac{1}{2}$  ہٹے و رفتار سے روانہ ہوگا، اور ابستدائی زاویہ رفتار  $\frac{1}{2}$  ہوگی، جہاں سے مرکز ثقل کا فاصلہ ہے محور سے اور ک اس محور کے گرد گھاؤ کا نصف قطر ہے۔

۹۔ ایک مستدیر قرص ہے جس کی کثیت  $m$  اور نصف قطر  $r$  ہے۔ اس کے ساتھ مرکز سے فاصلہ  $b$  پر ایک کثیت  $m$  ثابت کر دی گئی ہے۔ قرص کے گھومنے کی حالت میں قرص کے مرکز میں سے گزرنے والا عمود وار محور بغیر رگڑ کے افقاً پھسل سکتا ہے۔ اگر قرص کو محل سکون سے ذرا سا ہٹا دیا جائے جبکہ کثیت  $m$  بلند ترین محل میں ہو تو زاویہ رفتاریں معلوم کرو جبکہ قرص نصف چکر اور ایک چوتھائی چکر لگائے۔

ہر صورت میں محور پر کا دباؤ معلوم کرو۔  
۱۰۔ ایک یکساں مجسم اسطوانہ جس کی کثیت  $m$  اور نصف قطر  $r$  ہے ایک کھردری سطح مستوی پر اس طرح لٹکتا ہے کہ اس کا محور خط میلان  $\alpha$  عظم پر عمود وار ہے۔ دوران حرکت میں اسطوانہ کے گرد ایک رستی لپٹتی جاتی ہے جو ایک چکنی ثابت ہے وزن چرخہ پر سے گزرتی ہوئی دوسرے سرے پر ایک کثیت  $m$  کو اُڑادانہ سہارے ہوئے ہے۔ چرخہ اور اسطوانہ کے درمیان رستی کا حصہ خط میلان  $\alpha$  عظم کے متوازی ہے۔ اسطوانہ کی حرکت معلوم کرو، اور ثابت کرو کہ رستی کا تناؤ

$$\frac{(2+3) \text{ جب } \alpha = 0}{\text{ہے}} \quad \frac{m + m}{m}$$

جہاں  $\alpha$  سطح مستوی کا زاویہ میلان ہے افق کے ساتھ۔

۱۱۔ چار یکساں سلاخیں جن میں سے ہر ایک کا طول  $2l$  اور کثیت  $m$  ہے چکنے طور پر باہم جوڑی گئی ہیں اور ایک مربع کی شکل میں ایک چکنے افقی میز پر پڑی ہیں۔ ایک افقی ضرب جس کا دھکا (معیار حرکت)  $U$  ہے ایک کونے پر

وہاں کے وتر کی سمت میں لگایا گیا ہے ثابت کر دو کہ ہر ایک سلاخ کی ابتدائی زاویہی رفتار  $\frac{2\pi}{14}$  ہے اور توانائی بالحرکت جو پیدا ہوتی ہے  $\frac{5}{14}$  ہے۔  
(دفعہ ۲۰۴ کی حل شدہ مثال (۳) کو استعمال کرو)۔

۱۲۔ ایک پترا اپنی سطح مستوی میں یکساں زاویہی رفتار سے گزرتے ہوئے گھوم رہا ہے، اور اس کا ایک معلومہ نقطہ یکساں اسراع  $F$  کے ساتھ ایک خط مستقیم میں حرکت کر رہا ہے۔ ثابت کرو کہ گھاؤ کے فوری مرکز کا طریقی پترے میں شکل  $R = \frac{2}{F}$  ہے، اور فضا میں طریقی وتر حواس کا ایک مکانی ہے۔

۱۳۔ نصف قطر والے ایک دائرہ پر ایک ثابت نقطہ ہے۔ یہ دائرہ ایک اور مساوی دائرہ کے گرد جس کا مرکز وہی زاویہی رفتار سے گزرتے ہوئے ساتھ ساتھ لڑھکتا ہے۔ ثابت کرو کہ  $\omega$  کی زاویہی رفتار  $\frac{3}{4}\omega$  (۱۔  $\omega$ ) ہے۔

۱۴۔ ایک آئرن پیسہ کا انفتی دھرا ہے جس کا نصف قطر ہے۔ گردش کے محور کے گرد جمود کا معیار اثر ہے۔ ناقابل لحاظ موٹائی کی ایک رستی اس دھرے کے گرد لپیٹی ہوئی ہے اور اس کے دو سرے سرے کے ساتھ کیتھوڈ انتصائباً لٹکے ہوئے ہیں۔ زاویہی اسراع معلوم کرو جبکہ رگڑ کا مستقل جفت گ حرکت میں مداخلت ہو۔ اگر سکون سے زاویہ  $\theta$  میں سے گھومنے کے بعد دھرے کے گرد سے رستی کو ہٹا لیا جائے اور رگڑ کے جفت کے زیر عمل ساکن ہونے سے قبل دھرا

مزید زاویہ  $\phi$  میں سے گھوم جائے تو ثابت کرو کہ  $\theta = \frac{1}{2}(\phi + \theta)$  کمرج  $\theta$

۱۵۔ ایک یکساں چور دروازہ ایک انفتی قبضہ کے گرد گھوم سکتا ہے۔ دروازہ کو بند رکھنے کے لیے قبضہ کے گرد ایک پیچدار کمانی ہے۔ کمانی کی طاقت دروازہ کو انفتی حالت میں بند رکھنے کے لیے عین کافی ہے۔ جس جسم کے اندر اس دروازہ سے بند ہونے والا انفتی دہانہ ہے وہ یکساں اسراع  $F$  کے ساتھ انتصائباً اور صعود کر رہا ہے ثابت کرو

اگر  $(5.04 + \frac{1}{4} \times 23) = 5.23$  ج تو ۱۰۰ ذرہ انتہائی محل سے روانہ ہو کر افقی محل تک میں پہنچ سکیں گے۔ ذریعہ یہ ہے جس میں سے ملانی دروازہ کے افقی محل کی صورت میں پہنچ کھائی ہوئی ہے۔

۱۶۔ ایک مستدیر قرص جس کی کثیت،  $\rho$  اور نصف قطر  $r$  ہے اپنے مرکز کے گرد جو ایک چکنی سطح مستوی میں ثابت ہے آزادانہ گھوم سکتا ہے اور ایک اور قرص جس کا نصف قطر  $r$  اور کثیت  $\rho$  ہے بغیر گھاؤ کے اسی سطح مستوی میں رفتار  $v$  کے ساتھ حرکت کرتا ہوا پہلے قرص کے ساتھ ٹکراتا ہے۔ دونوں قرصوں کے کنارے دندانہ دار ہیں۔ ثابت کرو کہ دونوں قرصوں کے تصادم کے بعد توانائی بالحرکت ضائع ہوتی ہے وہ

$\frac{1}{4} m v^2 + \frac{1}{2} I \omega^2$  جب  $\omega = \left[ \frac{1}{m} + \left( \frac{r}{R} \right)^2 \right] \frac{v}{r}$  ہے۔

جہاں  $\omega$  زاویہ وقوع ہے اور  $k$  دونوں قرصوں کے گھاؤ کے نصف قطر ہیں ان کے مرکوزوں میں سے ان کی سطحوں پر عمود دار خطوں کے گرد۔

۱۷۔ ایک مجسمہ اسطوانہ اور ایک مجسمہ کرہ دونوں یکساں ہیں اور دونوں کی کثیتیں اور نصف قطر مساوی ہیں۔ یہ اجسام ایک افقی مستوی تختہ پر ساکن ہیں جو پھسلنے کے عمل کو روکنے کے لیے کافی کھردرا ہے۔ ثابت کرو کہ اگر تختہ کو اسطوانہ کے محور پر عمود وار سمت میں دفعہ حرکت دی جائے تو کرہ کے مرکز کی محصلہ رفتار اسطوانہ کے محور کی محصلہ رفتار کی  $\frac{1}{2}$  ہوگی۔

۱۸۔ ایک مجسمہ بریل کے گرد جس کی ترانس مسدیر ہے اور محور ثابت ہے ایک باریک تاگا لپٹا ہوا ہے۔ تاگا ذرا سا کھول کر اس کے آزاد سرے کے ساتھ ایک ذرہ باندھا گیا ہے جسے کھلے تاگے پر عمود وار سمت میں پھینکا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ بعد میں کھلنے والے حصہ کا طول وقت کا دودرہجی جملہ ہے اور کھلا ہوا طول زیادہ سے زیادہ زاویہ  $\frac{\pi}{4}$   $1 + \frac{m}{d}$  میں سے گھوم سکتا ہے جہاں  $m$  اور  $d$  بریل اور ذرہ کی کثیتیں ہیں۔

۱۹۔ ایک مکعب صندوق کا یکساں مربع ڈھکنہ ہے جس کا طول ۱۲ ہے اور جسے چکنے طور پر صندوق کے ایک کنارہ کے ساتھ قبضہ کے ذریعہ جوڑا گیا ہے۔ صندوق ایک چکنے میز پر پڑا ہے۔ ڈھکنے کو انتصابی محل تک اٹھا کر سکون سے پیچھے کی طرف گرایا گیا ہے۔ ڈھکنے کی کمیت م اور ڈھکنے کے بغیر صندوق کی کمیت ہ ہے۔ یہ فرض کر کے کہ صندوق ایک کنارہ کے بل نہیں اٹھتا ثابت کرو کہ جب ڈھکنہ زاویہ طہ میں سے گھومے تو صندوق کی رفتار

$$v = \pm \frac{m^2 \sqrt{h} \cos \theta}{m + m^2 \left\{ \frac{1}{h} + \frac{m}{m^2} \right\}} \quad \text{جب } \theta = \frac{\pi}{2}$$

نیز بتاؤ کہ صندوق اور ڈھکنے کے درمیان تعامل کے افقی اور انتصابی اجزائے ترکیبی ہیں

د نقطہ  $m(m+h) \times \frac{فر}{فر}$  اور م ج۔ ع نقطہ  $(m+h) \frac{فر}{فر}$  (ع مس طہ) ۲۰۔ ایک دروازہ کی موٹائی یکساں اور چوڑائی ۲ ہے۔ اس کے قبضوں کا خط سمت انتصابی کے ساتھ زاویہ ع بناتا ہے۔ اگر اس کو ایک قائمہ میں سے گھولا جائے تو یہ خود بخود جاذبہ ارض کے زیر عمل وقت ت میں بند ہو جاتا ہے۔ قبضوں کو چکنے فرض کر کے ثابت کرو کہ

$$t = \frac{1}{\sqrt{g}} \left( \frac{1}{\cos \theta} + \frac{1}{\sin \theta} \right) = \frac{1}{\sqrt{g}} \left( \frac{1}{\cos \theta} + \frac{1}{\sin \theta} \right)$$

۲۱۔ مساوی طول کی تین یکساں سلاخوں اب، ب، ج، د کو ب اور ج پر آزادانہ جوڑا گیا ہے اور دو نقطوں ا اور د سے جو ایک ہی افقی خط میں فاصلہ ل پر واقع ہیں لٹکایا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ جب سلاخیں انتصابی سطح مستوی میں حرکت کریں تو معادل سادہ رقا ص کا طول  $\frac{1}{h}$  ہے۔ ۲۲۔ طول ل کی ایک ہلکی رسی کے ذریعہ ایک کمیت م ایک ثابت نقطہ سے لٹک رہی ہے اور ایک آدر کمیت م طول ل کی دوسری رسی کے ذریعہ

کمیت م سے لٹک رہی ہے۔ انتصابی سطح مستوی کے اتہزازوں کے لیے ثابت کرو کہ صدر اتہزازوں کی مدتیں  $\frac{\pi}{\omega}$  کی قیمتیں ہیں جو ذیل کی مساواتوں سے حاصل ہوتی ہیں۔

$$\omega^2 = \frac{m}{M} \left( \frac{1}{l} + \frac{1}{l'} \right) + \frac{m}{M} \frac{g}{l} = 0$$

۲۳۔ لول ل کی ایک بہت لمبی رستی کے ذریعہ ایک کمیت م ایک ثابت نقطہ سے لٹک رہی ہے اور کمیت م سے ایک اور کمیت م ایک اور رستی کے ذریعہ جس کا لول ل بمقابلہ ل کے چھوٹا ہے لٹک رہی ہے ثابت کرو کہ م کے اتہزاز کی مدت  $\frac{\pi}{\omega} \times \frac{M}{M+m} \times \frac{l}{l'}$  ہے۔

۲۴۔ چھوٹی تراش سے کی ایک یکساں چکنی مستدیر ملی اپنے انتصابی قطر کے گرد آزادانہ گھوم سکتی ہے۔ نی کے اندر ایک ذرہ م ہے جو ملی کے اندر سے بچنے نقطہ سے زاویائی فاصلہ  $\theta$  پر اضافی تعادل کی حالت میں ہے جبکہ ملی مستقل زاویائی رفتار سے گھوم رہی ہے۔ اگر تعادل کو ڈاسا بگاڑ دیا جائے تو ثابت کرو کہ چھوٹے اتہزاز کی مدت

$$\frac{\pi}{\omega} \left\{ \frac{M}{M+m} + \frac{M}{M+m} \frac{l}{l'} \right\}$$

ہے جہاں انتصابی قطر کے گرد ملی کا جمود کا معیار اثر  $M$  ہے۔

اس صورت پر غور کرو جبکہ  $M \rightarrow \infty$  یا  $\infty$  علی الترتیب۔

۲۵۔ ایک باریک رستی جس کے بہروں کے ساتھ کمیتیں

م اور م' (م < م') بندھی ہیں ایک گھردری چرخ پر سے جس کا مرکز ثابت ہے لٹک رہی ہے۔ ثابت کرو کہ اگر چرخ کی کمیت اس کے محور کے گرد چرخ کے جمود کا معیار اثر اور چرخ کا نصف قطر بالترتیب م' م' اور ل ہوں تو پھسلنے کے عمل کو روکنے کے لیے رگڑ کی قدر

$$\frac{1}{\pi} \frac{M' (2M + M')}{M (2M' + M)}$$

سے بڑی ہونی چاہیے۔

۲۶۔ ایک مرکب رقا ص کا نقطہ تعلیق ایک افقی خط میں آگے اور پیچھے حرکت کرتا ہے، وقت ت پر بشاؤ ضا ہے۔ ثابت کرو کہ رقا ص کی زاویہ حرکت کی مساوات کی شکل

$$ل \frac{فرط}{فرت} + ج جب ط = - \frac{فرضا}{فرت} جم ط ہوگی۔$$

اگر نقطہ تعلیق کی حرکت (چھوٹی سمت والی) نہایت تیز سادہ موسیقی حرکت ہو تو جہاں تک سب سے بہتر ارتزاز کا تعلق ہے رقا ص کے ارتزاز کا مرکز تقریباً ساکن رہیگا۔

۲۷۔ کیت مر کا ایک ٹھوس نصف کرہ جس کی ٹخنہ سطح کھردری اور ستوی سطح چمکنی ہے ستوی سطح کے بل ایک چمکنے افقی منیر پر پڑا ہے۔ ایک کھردرا کرہ (کیت م) بغیر گھماؤ کے گر کر نصف کرہ کے ساتھ تصادم ہوتا ہے۔ ثابت کرو کہ تصادم سے پہلے کی توانائی با حرکت کو تصادم کے بعد کی توانائی با حرکت کے ساتھ نسبت

$$1 + \frac{ک}{و} - \frac{م}{م + و} جم آندہ : جب آ$$

ہے جہاں آ وہ زاویہ ہے جو تصادم کے مقام پر کا مشترک عماد سمت انتصابی کے ساتھ بناتا ہے۔

۲۸۔ ایک کھردرا مکمل طور پر چمکنے بغیر گھماؤ کے ایک افقی اسطوانہ پر گرتا ہے جو اپنے محور کے گرد گھومنے کے لیے آزاد ہے۔ تصادم کے دوران میں نقطہ تماس پر پھسلنے کا عمل وقوع پذیر نہیں ہوتا اور کرہ تصادم کے بعد افق کے متوازی حرکت شروع کرتا ہے۔ اگر ط وہ زاویہ ہو جو اسطوانہ کا نقطہ تماس میں سے گزرنے والا نصف قطر سمت انتصابی کے ساتھ بناتا ہے تو ثابت کرو کہ

$$مس ط = 1 + \frac{1}{\frac{م و}{و} + \frac{م و}{و}}$$

جہاں  $\lambda$  اور  $\lambda$  اسطوانہ اور گڑھ کے نصف قطر ہیں اور  $d$  اور  $d$  ان کے جمود کے معیار اثر ہیں ان کے مرکزوں کے درمیان گڑھ کی کثیت ہے۔  
نیز ثابت کرو کہ اسطوانہ اور گڑھ کے درمیان رگڑ کی قدر  $\frac{1}{2}$  (مسطہ - عمطہ) سے بڑی ہونی چاہیے تاکہ دوران قیام میں پھسلنے کا عمل واقع نہ ہو۔

۲۹ - ایک پتلا نصف کرہی پیالہ جس کا نصف قطر  $\lambda$  اور کثیت  $m$  ہے ایک کھردرے میز پر پڑا ہے اس کے کنارہ پر ایک انتصابی دھکا  $d$  لگایا جاتا ہے۔ ثابت کرو کہ یہ لٹاؤ کمرستوی قاعدہ کے بل گرجائے گا اگر

$$d^2 < \frac{2}{3} (1 - \frac{5}{2}) \times m \times \lambda$$

جب کہ کھارہ میز کو لگے  $\sqrt{\frac{d^2}{m \times \lambda}}$  ہوگی۔

۳۰ - ایک یکساں چپٹی سلاخ جس کا طول  $\lambda$  ہے ایک کھردری افقی سطح مستوی پر پڑی ہے اور اس کا وزن مساوی طور پر منقسم ہے۔ ایک افقی قوت  $Q$  جو حرکت پیدا کرنے کے لیے کافی بڑی ہے اس کے ایک کنارہ پر سلاخ پر عمود وار سمت میں دفعہ لگائی جاتی ہے۔ ثابت کرو کہ ابتداؤ سلاخ ایک ایسے نقطہ کے گرد حرکت کرنا شروع کرتی ہے جس کا فاصلہ لا سلاخ کے وسطی نقطہ سے ذیل کی مساوات کی مثبت اصل ہے

$$x = \frac{1}{3} \left( \frac{Q^2}{W} - \lambda^2 \right) - \frac{2}{3} \frac{Q}{W} \lambda$$

جہاں  $d$  سلاخ کا وزن ہے اور  $m$  رگڑ کی قدر ہے۔

۳۱ - ایک چکنے میز پر ایک سیدھی سلاخ پڑی ہے جس کا ایک سرہا میز پر ثابت ہے۔ نصف قطر  $\lambda$  کا ایک یکساں قرص سلاخ کے ساتھ مس کرتا ہوا میز پر پڑا ہے اور نقطہ تماس ثابت سرے سے فاصلہ  $b$  پر ہے۔ قرص میز پر بلا رگڑ پھسل سکتا ہے۔ لیکن قرص اور سلاخ کے درمیان پھسلنے کے عمل میں رگڑ مانع ہے۔ سلاخ ثابت سرے کے گرد یکساں زاویہی رفتار  $\omega$  کے ساتھ



گھومتا شروع کرتی ہے۔ اگر  $\frac{3}{4} = \frac{1}{2}$  تو ثابت کرو کہ نقطہ تماس مساوی الزادیہ دہی مرتسم کریگا۔

۳۲۔ ایک ٹھوس کر دی گیند ایک اور ثابت کر دی گولہ کے پسندے میں پڑا ہوا ہے جس کی کر دی سطح مکمل طور پر کھردری ہے۔ گیند کو ایک افقی دھکا ایسا لگایا گیا ہے کہ اس کے مرکز کی ابتدائی رفتار وہ ہے۔ ثابت کرو کہ اگر  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  اور  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  کے درمیان واقع ہو تو گیند گولہ سے علیحدہ

ہو جائیگا۔ د گولہ اور گیند کے نصف قطروں کا فرق ہے۔

۳۳۔ ایک انتصابی حلقہ زمین کے متوازی رفتار سے چلتا ہوا اور نیز زاویہ رفتار سے ساتھ گھومتا ہوا زمین تک آتا ہے۔ وہ شرط معلوم کرو جس سے غامض ہو کہ یہ آگے کی طرف یا پیچھے کی طرف حرکت کریگا۔

۳۴۔ ایک کرہ کو زیر دست گھماؤ کے ساتھ زاویہ سے کے میلان پر پھینکا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ اگر رٹی کی رفتار و بڑی ہو تو کرہ  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  سے ج جب ع وقت کے بعد واپس لوٹے گا۔

۳۵۔ ایک کرہ جس کی کیت م ہے۔ ایک سطح ہل کی کھردری سطح پر سے نیچے کی طرف لڑھک رہا ہے۔ سطح مذکور کی کیت م اور زاویہ میلان م ہے۔ یہ سطح ہل ایک آبدھنی افقی سطح پر اس کے کنارے پر عمود وار سمت میں پھسلنے کے لیے آزاد ہے۔ حرکت محسوب کرو، اور ثابت کرو کہ کرہ اور سطح مستوی کے

درمیان دباؤ

$$M(2 + M) \text{ ج جم ع} \\ \frac{M(2 + M) \text{ ج جم ع}}{M + 2} \text{ ہے۔}$$

۳۶۔ ایک بیئر گیند جو ایک چکنے میز پر رفتار کے ساتھ پھسل رہا ہے اور ساتھ ہی اپنے انتصابی محور کے گرد زاویہ رفتار سے ساتھ گھوم رہا ہے براہ راست ایک اور مساوی گیند کے ساتھ متصادم ہوتا ہے۔ ج انحراف پیدا ہوگا اس کو ع سے رگڑ کی قدر اور لچک کی قدر کی رقوم میں معلوم کرو ثابت کرو کہ

اگر سہ بدے، اور نہ بدے تو انحراف ایک خاص حد تک بڑھتا جائیگا اور بعد ازاں مستقل رہیگا۔

۳۷۔ ایک یکساں گیند (نصف قطر ۱) کو ایک کھردری افقی سطح مستوی پر رفتار سے اور ساتھ ہی افقی سمت کے ساتھ زاویہ طہ بنانے والے قطر کے گرد زاویائی رفتار سے پھینکا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ جب تک پھسلنے کا

عمل وقوع پذیر ہوتا ہے کرہ کا مرکز دیر خاص  $\frac{2}{3} \sqrt{\frac{2g}{\mu}}$  سے  $\frac{2}{3} \sqrt{\frac{2g}{\mu}}$  تک جاتا ہے۔  
مکانی مرقم کرتا ہے۔ جہاں نہ کرہ اور سطح کے درمیان رگڑ کی قدر ہے۔

۳۸۔ ایک وزنی متجانس کرہ یکساں طور پر کھردری افقی سطح مستوی میں حرکت کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ جب تک کرہ پھسلتا ہے کرہ کے اس فرقہ کی رفتار کی سمت جسطرح مستوی کے ساتھ ساتھ رہتی ہے۔

نیز ثابت کرو کہ اگر رفتار کی ابتدائی قیمت و ہو تو کرہ کی توانائی بالحرکت رٹھکنے سے پہلے بقدر  $\frac{1}{2} m v^2$  کے کم ہو جائیگی، جہاں  $m$  کرہ کی کمیت ہے۔

۳۹۔ ایک ٹھوس متجانس کرہ جس کا نصف قطر  $b$  ہے ایک پتلے کرہی خول کے پینڈے میں جس کا نصف قطر  $a$  ہے چبھوٹے استزاز کر رہا ہے۔  
سطحیں اس قدر کھردری ہیں کہ پھسلنے کا عمل نہیں ہوتا اور استزاز انتصابی سطح مستوی میں ہیں۔ ثابت کرو کہ جب خول ثابت ہو تو سادہ معاول رفتار کا طول (۱۔ ب)  $(1 + \frac{a}{b})$  ہوگا اور جب خول افقی سطح مستوی میں رٹھکنے کے لیے آزاد ہو تو یہ طول

$$(1 - \frac{a}{b}) \text{ مر (ک + ۲) (ا + ۱) (ک + ۱) (ب + ۱)}$$

$$\text{مر (ک + ۲) (ا + ۱) (ک + ۱) (ب + ۱)}$$

ہوگا جہاں  $m$  اور کرہ اور خول کی کمیتیں ہیں اور  $k$  کرہ کی کمیت کسی سطح پر رگڑ جمود کے معیار اثر ہیں۔

۴۰۔ ایک سیدھی بے وزن سلاخ جس کا طول ۲ ہے اپنے مرکز کے گرد جو ثابت ہے افقی سطح مستوی میں آزادانہ گھوم سکتی ہے۔ راسس کے

ایک سرے پر ایک ذرہ ہے جس کی کثیت  $m$  ہے اور اس کا دوسرا سرے  
ایک مستدیر تار پر جس کی کثیت  $m$  ہے اور نصف قطر  $r$  ہے فاس دار ہے  
جسے اس سرے سے اس طرح لٹکایا گیا ہے کہ یہ تار سلاخ کے گرد جھومنے کے  
لیے آزاد ہے۔ تار کے ۱۰ اترہ کو ایک طرف اتنا ہٹایا گیا ہے کہ اس کی  
سطح سمت انتصابی کے ساتھ زاویہ  $\theta$  بناتی ہے اور پھر سکون سے چھوڑ دیا گیا  
ہے۔ ثابت کرو کہ سلاخ زاویہ

$$\theta = \frac{3}{2} \left[ \frac{m}{m + 2} \right] \times \frac{1}{2} \text{ میں سے گھوم جائیگی۔}$$

۴۱۔ ایک یکساں تختہ جس کا طول  $l$  اور موٹائی  $h$  ہے ایک  
ایسے ثابت کھردرے اسطوانہ (نصف قطر  $r$ ) کی چوٹی پر بجا دیا تعادل ساکن  
ہے جس کا محور متوازی الافق ہے۔ ثابت کرو کہ  $h < 2r$  تو تعادل قائم ہے  
اور اگر تختہ کو ذرا سا ہٹا دیا جائے تو اتہزاز کی مدت طول  $\frac{2\pi}{3} \sqrt{\frac{l}{g}}$  والے  
سادہ معادل رقاص کی مدت اتہزاز کے مساوی ہوگی۔

۴۲۔ دو مساوی یکساں سلاخیں  $AB$  اور  $BC$  کو  $B$  پر آزادانہ  
جوڑا گیا ہے جسے ایک پچکار رستی کے ذریعہ جس کا طول  $l$  اور قدرتی طول  $l$   
ہے ایک ثابت نقطہ کے ساتھ ملایا گیا ہے۔ سرے  $A$  اور  $C$  ایک جیسے کئی افقی  
سطح مستوی پر نکلے ہوئے ہیں اور یہ نظام ایک انتصابی سطح مستوی میں متعادل  
ہے۔ ثابت کرو کہ اس سطح مستوی میں اتہزاز کی مدت جس میں  $B$  انتصابی  
ہے

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \text{ ہے جہاں } \theta \text{ زاویہ } \angle ABC \text{ ہے}$$

۴۳۔  $AB$  اور  $BC$  کی یکساں سلاخ کو  $B$  کے ایک سرے سے  $B$   
طول کی رستی باندھ کر ایک ثابت نقطہ سے لٹکایا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ جب  
یہ نظام انتصابی سطح مستوی میں چھوٹے عارضی اتہزاز کرے تو سادہ  
معادل رقاص کا طول  $l$  ذیل کی مساوات کی ایک حل ہے

$$ل - \left( \frac{۲}{۳} + ب \right) ل + \frac{۱}{۳} ب =$$

اگر اس نظام کو ذرا سے ہٹائے ہوئے محل سے جس میں سلاح اور رستی ایک سیدھ میں ہوں چھوڑ دیا جائے تو ثابت کرو کہ یہ اس محل میں جھڑپتا نہیں رہ سکتا۔

۴۴۔ ایک ذرہ ایک یکساں حکمی مستدیر ملی کے سب سے نچلے نقطہ پر ساکن ہے۔ ملی ایک افقی محور کے گرد جو اس کے بالاترین نقطہ میں سے اس کی سطح مستوی پر عمود ہے گھومنے کے لیے آزاد ہے اگر نظام کو ذرا سا ہٹا دیا جائے تو چھوٹے ہتھکنڈوں کی مدت دریافت کرو اور ثابت کرو کہ ہتھکنڈوں کے ایک صدر طریقہ کے لیے ذرہ ملی کے لحاظ سے ساکن رہتا ہے اور دوسرے کے لیے ذرہ اور ملی کا مرکز ثقل ساکن رہتا ہے۔

۴۵۔ طول ۸ کو کی ایک یکساں سلاح اب کو ایک ثابت نقطہ ج سے ایک ہلکی ناقابل کھینچاؤ رستی کے ذریعہ جس کا طول ۱۳ ہے اور جو ب کے ساتھ بندھی ہے لٹکایا گیا ہے۔ اگر اس نظام کو انتصابی سطح مستوی میں ذرا سا ہلکا دیا جائے تو ثابت کرو کہ طہ ۴ + ۳ فہ اور ۱۲ طہ - ۱۳ فہ صدر محدود ہیں، جہاں طہ اور فہ وہ زاویے ہیں جو سلاح اور رستی بالترتیب سمت انتصابی کے ساتھ بناتی ہیں۔

۴۶۔ ایک سلاح کو جس کا طول ۱۲ ہے، ایک رستی کے ذریعہ جس کا طول ب ہے جو سلاح کے مرکز سے فاصلہ ج پر کے ایک نقطہ کے ساتھ بندھی ہے ایک ثابت نقطہ سے آویزاں کیا گیا ہے۔ مساواتیں معلوم کرو جن سے صدر ہتھکنڈوں کے طریقے اور مدتیں حاصل ہوں۔

اگر  $ب = \frac{۲}{۳}$  اور  $ج = \frac{۱}{۳}$  تو سوال کو مکمل طور پر حل کرو اور ثابت

کرو کہ ہتھکنڈوں کے ایک طریقہ میں سلاح کا بالاترین نقطہ ۱ تقریباً ساکن ہوگا اور دوسرے میں مرکز کے نیچے فاصلہ ج پر کا نقطہ ج ساکن ہوگا۔

۴۷۔ ایک موٹر کار کی مجموعی کمیت م ہے، اس کے پچھلے دھڑے پر

ایک جنت گ اقدامی عمل کرتا ہے۔ بیٹیوں کے دو جوڑے ہیں جن میں سے ہر ایک کا نصف قطر ہے۔ دوسرے سمیت ہر جوڑے کے جمود کا معیار اثر گردش کے محور کے گرد م ک م ہے۔ ثابت کرو کہ دھروں کی چوڑوں پر رگڑ کا نظریہ کرتے ہوئے گاڑی کا اسراع گ  $\div [1 + (م م ک / ۱)]$  ہے، اور چپک کی قدر مہ کے لیے گ کی بڑی سے بڑی قیمت جس سے جانبی اغزش واقع نہ ہو مساوات گ  $[م (م - م + د) + د م ک / ۱] = م (م + م ک / ۱)$  سے حاصل ہوگی، جہاں د دھروں کا درمیانی فاصلہ ہے، م مرکز ثقل کی بلندی ہے اور ل سامنے کے دھرے کے پیچھے مرکز ثقل کا افقی فاصلہ ہے۔

۴۸۔ ایک ریل کے ڈبے (وزن ۵ ٹن) کی رفتار بریک کی وجہ سے  $\frac{۳}{۴}$  ۶۹۵ فٹ میں ۲۵ میل سے یکساں طور پر گھٹتے ہوئے ۲۰ میل فی گھنٹہ ہو جاتی ہے۔ اگر پہیوں اور پٹریوں کے درمیان پھسلنے کا عمل واقع نہ ہو تو ثابت کرو کہ سامنے کے ہر پہیہ اور پٹریوں کے درمیان عمادی دباؤ بمقابلہ پچھلے پہیوں پر کے اسی قسم کے دباؤ کے بقدر ۵۰ پونڈ وزن بڑا ہوگا۔ معلوم ہے کہ دھروں کے درمیان فاصلہ ۱۲ فٹ ہے اور ڈبے کا مرکز ثقل زمین سے ۱۴ فٹ کی بلندی پر دھروں کے عین درمیان میں واقع ہے، ہر پہیہ کا قطر ۳ فٹ ہے اور پہیوں کے ہر زوج (یع دھرا) کے جمود کا معیار اثر اس کے محور کے گرد  $\frac{۳۶۰۰}{۲}$  پونڈ فٹ اکائیاں ہے۔

۴۹۔ طول ۱۲ کی یکساں سیدھی نلی کے اندر اسی کیفیت کا ایک ذرہ ہے۔ ذرہ کو اس کے وسطی نقطہ پر رکھا گیا ہے اور نلی کو اتنی سطح مستوی میں اس نقطہ کے گرد زاویہی رفتار مہ کے ساتھ گھمایا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ ذرہ کی رفتار بلحاظ نلی کے بوقت طلوع گ  $\frac{۲}{۵}$  ہوگی۔

۵۰۔ ایک دائرہ جس کا نصف قطر ۱ اور کثیت ۲ م ہے اپنے مرکز و گرد اپنی سطح مستوی میں گھوم سکتا ہے۔ اس کے کنارہ کے ساتھ ایک ذرہ جس کی کثیت م ہے ایک رستی ۱ ب کے ذریعہ بندھا ہے جس کا طول ۱ ہے۔ ابتداً وہ ۱ ب ایک ہی خط مستقیم میں ایک چکنے مینر پر ساکن ہیں اور ذرہ کو رسی پر علی التوائم ایک دھکا دیا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ جب رستی ۱ ب بجاؤ قوس کے ۹۰ کے زاویہ میں سے گھوم جائیگی تو یہ نظام ایک آن کے لیے اتنا جسم کی طرف حرکت کر رہا ہوگا۔

۵۱۔ ایک کھردرا ہوا چمک کڑھ ایک دھواں سیڑھی کے ڈنڈوں پر سے یکے بعد دیگرے گرتا ہوا بنجر پھسلنے یا اچھلنے کے نیچے اتر رہا ہے۔ ثابت کرو کہ اس کی آخری رفتار میں کمی بیشی واقع نہ ہوگی اگر سیڑھی کی میڈیاں وہ حادہ زاویہ طے سے جو مساوات ذیل سے حاصل ہوتا ہے مس (طے + م) مم م = ۲ - ۲ جب ۲ م

کم ہو یا حادہ زاویہ طے سے جو مساوات ذیل سے حاصل ہوتا ہے مس  $\frac{1}{2} = \frac{2}{2} = 1$  جب م = (۱ - جم م) بڑا ہو۔ رگڑ کا نصف قطر ہے۔ ک اس کے گھماؤ کا نصف قطر کے گرد ہوا اور ۲ رجب م سیڑھی کے دو متصل ڈنڈوں کا درمیانی فاصلہ ہے۔

۵۲۔ ایک مستدیر قوس کو جس کے محیط پر قوس کی سطح مینر پر ان مساوی الفضل نیزے لگے ہوئے ہیں اس طرح چسبنا کیا ہے کہ اس کی سطح مستوی انتصابی رہتی ہے یہ ایک کھردری افقی بے چمک سطح مستوی پر اس طرح ٹکراتا ہے کہ نقطہ تماس سے کرہ کے مرکز کو ماننے والا خط سمت انتصابی کے ساتھ

$\frac{\pi}{n} >$  بناتا ہے۔ ثابت کرو کہ اگر اس آن میں قوس کی زاویہ رفتار سہ ہو اور مرکز کی رفتار نیزہ پر علی التوائم و ہو تو نیزوں کی تعداد جو زمین کے ساتھ ٹکرائیگی ۲ + ہوگی جہاں ف ذیل کی مساوات میں م کی قیمت کے اندر بڑے سے بڑا صحیح عدد ہے

$$(1 - \frac{r^2}{s^2}) \text{ جب } \frac{r}{s} = \left[ \frac{(k - 1)}{s} + 1 \right] = 2 \text{ کہ } \frac{r}{s} = \frac{1}{2}$$

جہاں  $\frac{r}{s}$  اس دائرہ کا نصف قطر ہے جس کے محیط پر نیزوں کے سرے واقع ہیں۔ ک ان میں سے ایک نیزے کی ذک کے گرد جوہر کا نصف قطر ہے اور قرص کا نصف قطر  $\frac{r}{s}$  جم  $\frac{r}{s}$  سے چھوٹا ہے۔

۵۳۔ ایک متجانس مدور اسطوانہ کو محوری سطح مستوی سے دو حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے اور اسے اس کے گرد ایک بند کے ذریعہ اسطوانہ شکل میں رکھا گیا ہے۔ اگر اسطوانہ کو ایک یکنی افقی مستوی سطح پر اس طرح رکھا جائے کہ مستوی فاصلہ اس سطح مستوی پر عمود وار ہو اور چہرہ کو کاٹ دیا جائے تو ثابت کرو کہ فی انظر سطح مستوی پر کا دباؤ اس کی سابقہ قیمت کا  $\frac{3}{4}$  رہ جاتا ہے۔

۵۴۔ دو مساوی ذروں کو ایک ہی ہوا سی پر کے دو نقطوں سے جن کا درمیانی فاصلہ  $3\frac{1}{2}$  ہے دو ہلکی ناقابل گھنچاؤ رسیوں کے ذریعہ جن میں سے ہر ایک کا طول  $1$  ہے لٹکایا گیا ہے۔ ان ذروں کو ایک ہلکی پکدار رسی کے ذریعہ ملایا گیا ہے جس کا طول  $1$  ہے اور جس کی لچک ایسی ہے کہ بحالت تعادل سابقہ رسیاں سمیت انقباضی کے ساتھ  $40$  کے زاویے بناتی ہیں۔ چھوٹے ہتھنڈوں کے لیے دور کی آزاد مدتیں معلوم کرو اور معمولی طریقوں کی تشریح کرو۔

اگر  $\frac{1}{4} = \frac{1}{4}$  تو ثابت کرو کہ ایک ذرہ کے لیے دوسرے ذرہ کے تعادل کے محل کو متاثر کرنے کے بغیر ہتھنڈا کرنا ممکن ہے اور اس وقت اس کے ہتھنڈا کی تعدد ارتعاش وہی ہوگی جو  $\frac{1}{4}$  ہل کے زیادہ رتھنڈا کی ہوتی ہے۔

۵۵۔ ایک ہلکا آرجس کا طول  $1$  اور تناؤ  $1$  ہے دو ثابت نقطوں کے درمیان تنا ہوا ہے۔ اس کے وسطی نقطہ کے ساتھ کیفیت م کا ایک ذرہ پیوست ہے جو چھوٹے جانی ہتھنڈا کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ ان ہتھنڈوں کا دور  $\frac{1}{2}$  ہوگا۔

۵۶۔  $4$  ہل کی ایک ہلکی رسی  $1$  جو دو ثابت نقطوں کے درمیان تہی ہوئی ہے اور جس کا تناؤ  $1$  ہے کے سروں سے  $1$  فاصلہ پر دو مساوی ذرے

جن کی کمیتیں م ہیں بندھی ہیں۔ رسی کا مرکز مہ طاقت کی ایک کئی کے ساتھ پیوست

ہے جس کا جمود قابل نظر انداز ہے۔ ثابت کرو کہ اگر  $\frac{2}{m} = \frac{2}{m}$  اور  $2 = \frac{2}{m}$

تو عرضی صدر اهتزاز کی مدتیں  $\frac{\pi}{\omega}$  اور  $\frac{\pi}{\omega}$  ہیں جہاں  $\omega = \sqrt{\frac{g}{L}}$  (۱)۔

اگر ن بہت بڑا ہو اور  $\omega$  کے کو ہٹا کر سکون سے چھوڑا جائے تو ثابت کرو کہ پہلے ن مکمل اهتزازوں کے بعد ارتعاش دوسرے ذرہ میں منتقل ہو جائیگا۔

۵۷۔ ناقابل لحاظ کمیت کی ایک لچک دار رسی کے ساتھ جو دو ثابت نقطوں کے درمیان تنی ہوئی ہے مذکورہ رسی کو تین مساوی حصوں میں تقسیم کرنے والے دو نقطوں پر دو وزنی ذرے بندھے ہیں اور وہ صرف رسی کے تناؤ کے زیر اثر اهتزاز کرتے ہیں۔ صدر طریقوں کی نوعیت کی تشریح کو (۱) جبکہ ذرے مساوی ہوں (۱) جب ایک ذرہ دوسرے سے بہت بڑا ہو اور اس صورت کے لیے جبکہ کمیتیں ۵ : ۸ میں ہوں انتقال کی توضیح کرو۔

۵۸۔ ایک ہلکی رسی جس کا طول ۶ ل ہے دو ثابت نقطوں کے درمیان اس طرح تنی ہوئی ہے کہ اس کا تناؤ متا ہے۔ دو ذرے جن میں سے ہر ایک کی کمیت م ہے رسی کے نقاط تثلیث کے ساتھ اور ایک ذرہ جس کی کمیت م ہے رسی کے وسطی نقطہ کے ساتھ بندھے ہیں۔ ثابت کرو کہ چھوٹے عرضی اهتزازوں میں

ایک کا دور  $\frac{\pi}{\omega}$  ہے اور باقی مدتیں اس قیمت اور

$\frac{\pi}{\omega}$  کے درمیان واقع نہیں ہو سکتیں۔

۵۹۔ ایک ہلکی رسی جس کا طول ۴ ل ہے دو ثابت نقطوں کے

درمیان اس طرح تنی ہوئی ہے کہ اس کا تناؤ متا ہے (۳ ل ل ہے) اور تین ذرے جن کی کمیتیں ۳ م، ۳ م، ۳ م ہیں ۴ ل طول کے مساوی ان فاصل



دفعوں کے ساتھ بندھے ہیں۔ ثابت کرنا کہ چھوٹے عرضی اہتزازوں کی

$$\text{مقداریں } \frac{\pi^2}{9} \text{ اور } \frac{\pi^2}{9} - \frac{\pi^2}{9} \text{ ہیں۔}$$

ذرے ابتدائاً ساکن ہیں اور رستی تہی ہوئی ہے اور ایک چھوٹے ذرے کو رفتار سے حرکت دی گئی ہے۔ ثابت کرنا کہ وقت پر درمیانی

$$\text{ذرے کا ہٹاؤ } \frac{3}{9} \text{ جب } \frac{1}{9} \text{ جب مدت } \left\{ \frac{1}{9} \right\} \text{ ہوگا اس وقت}$$

باقی دو ذروں کے ہٹاؤ معلوم کرو۔

۶۰۔ ایک تہی ہوئی پچکدار رستی کے طولی اہتزازوں کی مساوات

$$\frac{\text{فرقنا}}{\text{فرقنا}} = \frac{\text{فرقنا}}{\text{فرقنا}} \text{ کی شکل میں حل کر دیجیے گا } \frac{1}{9} = \frac{1}{9}$$

لہ لچک کی قدر ہے اور ل اور ک بحالت سکون رستی کے بالترتیب طول اور کشاف ہیں اور ل بغیر کھینچاؤ کے رستی کا طول ہے۔

رستی کا ایک سرا ایک پچنے آفتی میز کے ایک نقطہ کے ساتھ بندھا ہے اور دوسرا سرا ایک ہلکی ناقابل کھینچاؤ رستی کے ذریعہ ایک کیفیت کے ساتھ بندھا ہے جو میز کے کنارہ پر سے ٹک رہی ہے۔ ثابت کرنا کہ یہ نظام

طولی اہتزاز کر سکتا ہے جن کی دوری مدت  $\frac{\pi^2}{9}$  ہے جہاں

$$\frac{ع}{و} \text{ مس } \frac{ع}{و} = \frac{م}{م} \text{ رستی کی کیفیت ہے۔}$$



ذرة اور استوار اجسام کا علم حرکت

انگریزی	اُردو	انگریزی	اُردو
<b>A</b>		<b>C</b>	
Aphelion	اوج	Cardioid	قلب نما
Apses	اوجین	Cartesian coordinate	کارٹیزی محدد
Apsidal distance	اوجی فاصلہ	Catenary	زنجیرہ
Archive	محفوظ خانہ	Centre of percus- sion	مرکز زد - زد کا مرکز
Argument	وجہ	Centrifugal force	مرکز گریز قوت
Asymptote	متقارب	Conchoidal motion	صدفی حرکت
Attractive forces	تجاذبی قوتیں	Conservation of energy	بقائے توانائی } توانائی کا تحفظ }
<b>B</b>		Constraining conditions	قید کرنے والی شرائط }
Bead	منکا	Conterminous edges	متشراکز کنارے
Beat	زیرو بم - ضرب	Cusp	قرن
Binormal	دو گونہ عماد	Cycloid	خط تدویر - تدویر
Blow	دھکا - چوٹ	<b>D</b>	
Body-centrode	جسمی مرکز طریق	Damped oscillation	کامبیدہ ارتعاش از قصری ارتعاش از
Buffer-stop	روک - (حائلہ)		

انگریزی	اردو	انگریزی	اردو
Diabolo spool	بھوت پھر کی کھڑی (ترجمہ)	Hodograph	رسم الطریق
Direction of projection	سمت میں	Holonomous	جامع الاسم (ترجمہ)
Directrix	مرتبہ	Homogeneous rod	متجانس سلاخ
Disturbing force	غیر قوت خلل انداز قوت	Hoop	حلقہ
	E		I
Ellipsoid	باقص بنا	Impact	تصادم
Epoch	وقت اشد (سفر کی)	Impressed forces	عاطفہ قوتیں
Equiangular spiral	مساوی الزاویہ لپی	Impulsive tension	دھکے کی قسم کا تناؤ
Equi-momenta	مساوی المعیار نظام	Instantaneous centre	فوری مرکز
system	مساوی معیار اثری نظام	Intrinsic equation	ذاتی مساوات
	F	Isochronism	ہم وقتی
Fixed bearing	ثابت چول	Isochronous	مساوی الزماں ہم مدت - ہم وقت
Fly wheel	اڑ پھیپہ		K
Forced vibration	قسری ارتعاش	Kinetic energy	توانائی بالفعل
Fulcrum	نصاب		L
	G	Lamina	پترا
Generalized coordinates	تعمیمی محدود	Latus-rectum	وتر خاص
Generator	مکون	Lemniscate	دو چشمی (منحنی) اٹیرن (سابقہ)
	H	Limacon	گھونگا منحنی
Harmonic oscillation	موسیقی ہتھوڑا	Linear motion	خطی حرکت
Helical spring	مرغولی کمانی - بولی کمان	Locus	طریق
Helix	مرغولہ		M

انگلیزی	اُردو	انگلیزی	اُردو
Metronome	تال پیا	Projection	نَظَر
Modulus	مقیاس	R	
Moment of inertia	جمودی یا قصر نما	Radius of curvature	نصف قطر انحناء
ellipsoid	معیار اثری ناقص نما	Radius of gyration	گردشی نصف قطر
Moment of momentum	جمود کا معیار اثر	Radius vector	گھاؤ کا نصف قطر
Napkin-ring	معیار حرکت کا معیار اثر	Reel	سمتی نیم قطر
Node	عُقدہ	Repulsive force	ریل
Normal coordinate	عمادی محدد	Resisted simple vibration	انڈفاعی قوت
Nutation	کبو	Restorative force	مزا حمت دار
O		Resulting motion	سادہ اہتزاز
Oscillatory motion	اہتزازی حرکت	Retardation	بحالی قوت
Osculating plan	لمشی مستوی	Retrograde	محصلہ حرکت
P		Rhumb-line	ابطاء
Paraboloid	مکانی نما	Satellite	رجعی
Parachute	روک چتری	Scalar quantity	مساوی میلان کا خط
Parallelepiped	متوازی السطوح	Simple harmonic motion	مساوی المیسلان
Perihelion	حقیض - حقیض شمس	Space-centrode	
Phase	ہئیت	Spindle	
Planetary motion	سیاری حرکت	Spoke	
Point of application	نقطہ عمل	Steady motion	
Point of projection	نقطہ رنی		
Point of suspension	نقطہ تعلیق		
Precessional motion	استقبالی حرکت		

انگریزی	اُردو	انگریزی	اُردو
Stress-couple	زور جفت	Underhand twist	زیر دست مروڑ
T		Uniplanar motion	ایک مستوی حرکت
Tautochronous	مساوی الزماں	V	
Three-cusped } hypocycloid }	سہ قمری درتدویر	Vector quantity	سمتی مقدار
Translational velocity	انتقالی رفتار	Vertex	راس
Transverse plane	عرضی مستوی	Vibration	ارتعاش
Trochoid	استداری خط	Virtual work	موجودہ کام
Twist	مروڑ	W	
U		Work-function	کام کا تفاعل
"Undercut"	زیر کاٹ		

# مغلطانا

## دزہ اور استوار اجسام کا علم حرکت

صحيح	غلط	ہا	ہا	صحيح	غلط	ہا	ہا
۴۱	۴۱	۱۳	۱۰۵	Archive	Archives	۱۰	۸
۴۲	۴۲	۱۴	۱۱۱	۴۳	۴۳	۱۶	۳۰
۴۳	۴۳	۱۱	۱۳۲	۴۴	۴۴	۱۱	۲۹
۴۴	۴۴	۶	۱۳۳	(فاصلہ)	(فاصلہ)	۱۶	۳۸
۴۵	۴۵	۶	۱۳۸	۴۶	۴۶	۱	۳۲
۴۶	۴۶	۱۵۰	۱۵۰	۴۷	۴۷	۱۲	۳۵
۴۷	۴۷	۱۱	۱۸۰	عمود وار	عمود وار	۷	۴۹
۴۸	۴۸	۸	۲۲۹	ج	ج	۸	۵۱
۴۹	۴۹	۱۰	۲۳۰	د	د	۹	۵۲
۵۰	۵۰	۱	۲۳۶	۵۱	۵۱	۵	۵۲
۵۱	۵۱	۱	۲۵۳	Lissajous'	Lissajou s'	۱۲	۵۷
۵۲	۵۲	۲	۲	۵۳	۵۳	۱	۶۰
۵۳	۵۳	۱۴	۲۵۵	استداری	استواری	۳	۶۵
۵۴	۵۴	۱	۲۶۱	۵۴	۵۴	۳	۴۵

صحیح	غلط	نہا	نہا	صحیح	غلط	نہا	نہا
لٹا	لٹا	۱	۵۱۶	با	با	۱۶	۳۶۵
ابتداء	ابتداء	۳	۵۱۸	سہ ۲۸	سہ ۲۰	۲	۳۶۹
نیزب اور جیر صدے معلوم کرو۔	نیزب اور جیر صدے معلوم کرو۔	۱۸	۵۲۵	سا > ۳۳	سا > ۳۳	۱۸	۳۹۳
ب	ب	۱۸	۵۲۸	قلب کا	Cardioid	۳۰۶	۳۰۶
اگر ایک	اگر ایک	۲۰	۶۰۰	صدر	صدر	۲۳	۳۰۹
ت	ت	۲	۵۶۴	حاصل	حاصل	۱۶	۳۲۵
۱ - ۲/۳	۱ - ۲/۳	۱۱	۵۹۸	فرض کرو کہ چرخ	فرض کرو کہ چرخ	۱۱	۳۲۲
قط لا	قط لا	۱	۵۹۶	سے ف	سے ف	۸	۳۶۸
جب	جب	۵	۶۰۶	مس نہ	مس نہ	۱۶	۳۶۱
جہازات	جہازات	۱۵	۶۱۵	۱/۲	۱/۲	۱۲	۳۶۲
اٹ	اٹ	۲۱	۶۱۹	انجن	انجن	۲	۳۲۰
وقت	وقت	۲۰	۶۲۶	ب	ب	۲۰	۳۲۶
رقاص	رقاص	۴	۶۳۸	چاہیے	چاہیے	۱۱	۳۲۸
ع	ع	۱	۶۴۱	۳	۳	۳۳	۳۳۸
ہوئی	ہوئی	۴	۶۴۸	مذکور	مذکور	۱۳	۳۹۵
.	.	.	.	ا	ا	۱۳	۳۹۵



